

Released from Library
Horticultural Society of New York, Inc.



5262

edl. Es. 107088

vis Hamburgisch



Hamburgisches

# Magazin,

gesammlete Schriften,

zum

Unterricht und Vergnügen, aus der Naturforschung

angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des fünften Bandes erftes Stuck.

Mit Königl. Pohln. und Churfürstl. Sächsischer Frenheit. Zamburg, ben Georg Christ. Grund, und in Leipzig, ben Abam Heinr. Holle, 1750.

and hude Statement of the state of the state

avasie mai analienti malienti del malienti

6719

hannelnig, Fra Chiff Chill Smith ind li



### i. Fortsetzung

der im dritten Stücke des zweyten Bandes des Magazins angefangenen Historie

## des Hauses Brandenburg.

Aus dem dritten Bande der Schriften der königl. Akademie der Wiffenschaften übersett.

# Friedrich Wilhelms des Großen.

1640.

riedrich Wilhelm ward zu Berlin den 6ten Hornung 1620 gebohren. Er erhielt den Bennamen des Großen, und er war es wirklich. Der Himmel hatte ihm vollkommen alle Eizgenschaften bengeleget, die erfordert wurden, durch 2 Sand.

feine Wirtfamfeit die Unordnung und die Verwirrung wieder zu heben, in welche feine Provinzen burch bie Nachläßigkeit ber vorigen Regierungen maren verfest morben, fein Baterland wieder zu erheben und zu be-Schirmen, und ben Ruhm feines Saufes zu erhoben. Es scheint, die Natur habe ben ihm einen Sehler begangen, ba fie bie Geele eines großen Ronigs mit bem mittelmäßigen Blucke eines Churfurften vereiniget Er war auch wirflich febr über ben Rang erhoben, ben er einnahm. Man fabe ihn in feiner Regierung Die Unternehmungen eines tapfern Herzens und eines erhabenen Beiftes bald burch die Klugheit mäßigen, bald zu ber Urt von Begeisterung führen, die unsere Bewunderung erzwingt. Er war unerschöpflich an Hulfsmitteln auch ohne fremde Benhulfe. warf felbst seine Unternehmungen und führte fie aus. Er brachte durch feine Beisheit ein in Grund verderbtes land wieder empor, erwarb durch feine Staatsfunft und Rlugheit neue Provingen, fand feinen Bundsgenoffen ben, und beschüßte seine Unterthanen mit Tapferfeit, und war, in allem was er unternahm, durchgangig gleich groß.

Friedrich Wilhelm hatte 20 Jahre wie er zur Resgierung kam. Seine Auferziehung war der Erzieshung des Philoktetes ähnlich gewesen; Er lernte in einem Alter siegen, wo gemeine Menschen lallen lernen. Prinz Friedrich Heinrichs von Dranien Feldlager war seine Kriegsschule, er befand sich ben den Belagerungen der Festungen Stink und Breda. Der Graf von Schwarzenberg, Georg Wilhelms Minister, sahe die ersten Funken eines so schwanzenben, das nach dem so glänzende Strahlen von sich ausgebreitet hat, mit

Verdruß ben dem jungen Prinzen. Er entfernte ihn fo sehr er konnte vom Hose, weil er seine eigene Tugend nicht rein genug erkannte, die Untersuchung eines so gefährlichen Beobachters zu ertragen. Der junge Prinz kam dem ohngeachtet wider des Ministers Wilden zu seinem Vater, und that mit dem Churfürsten die Reise nach Preußen, wo Georg Wilhelms Tod ihn in den Besiß seiner Staaten seste.

Aber dieses Erbe war zum Theil in der Schweden Handen, die aus dem Churfürstenthume Brandenburg eine erschreckliche Wüste gemacht hatten; wo man noch die Spuren der Städte an ihren Ruinen fand, und die Derter wo Dörfer gewesen waren, an den Uschenhaufen erkannte, welche verhinderten, daß kein Gras das

felbst muchs.

Die Berzogthumer Cleve und Mark waren nicht glucklicher; Ihre Erndten wurden unter die Spanier und Hollander getheilt, die sie wechselsweise plunderten, indem sie, unter dem Scheine sie zu schüßen, unerträglis

che Contributionen von ihnen forderten.

Preußen, das von Gustav Adolphen war weggenommen worden, blutete noch an den Wunden, die ihm der Krieg geschlagen hatte. Friedrich Wilhelm sing also seine Regierung in verzweiselten Umständen an. Als ein Fürst ohne Staaten, als Churfürst ohne Macht, als Erbe ohne Erbtheil, in der ersten Jugend, in dem Alter der Ausschweisungen, wo die Menschen kaum zu gehorchen fähig sind, gab er Merkmaale einer vollkammenen Klugheit, und aller Tugenden von sich, die jes manden werth machen, Menschen zu besehlen.

Er brachte die öffentlichen Einkunfte in Ordnung, richtete seine Ausgaben nach der Einnahme ein, und

machte fich von ben ungeschickten und verdachtigen Mis nistern los, die seiner Unterthanen Berderben verurfachet hatten. Der Graf von Schwarzenberg mar ber erfte, bem er ben Abschied ertheilte. Diefer Graf war Großcommenthur vom Maltheferorben, Gouverneur von der Mart, Prafident des Raths, und oberfter Cammerherr. Baren noch mehr wichtige Bedienungen gewesen, so hatte er sie auch alle ben sich vereinigt. Georg Wilhelm hatte feinen Rath und feinen Sof in einem einigen Manne gufamen gebracht. Diefer Braf. ber fich hatte vom Saufe Desterreich erfaufen laffen, begab sich nach Wien, wo er eben das Jahr ftarb.

Mach Schwarzenbergs Tote Schiefte der Churfurft ben Baron Borgeborf nach Spandau und Cuftrin, Die Sachen bes Berftorbenen zu verfiegeln. Benber Festungen Befehlshaber wollen ihm nicht geborchen, unter bem Bormande, fie mußten baju ausbrucklichen Befehl vom Raifer haben, dem fie gehuldigt hatten. Borgeborf ließ fich nicht merten, wie empfindlich ihm Diefes unanftandige Begegnen mar, gab auf Rochauen, ben Befehlshaber in Spandau Uchtung, und bemach= tigte sich besselben, wie er unbedachtsamer Weise aus ber Festung gieng. Der Churfurst ließ diesem Rebellen den Ropf abschlagen, und die andern Befehlshaber feiner Festungen gehorfamten.

1641.

Friedrich Wilhelm empfing bie Belehnung wegen Preußen in Perfon von bem Ronige in Polen ladislaus. Der Churfurft verband fich, der Krone Do-Ien einen jährlichen Tribut von 120000 Florenen zu gablen, und mit ihren Feinden weder Frieden noch Stillstand zu schließen.

1642.

1642.

Der Baron von Leben erhielt in frinem Namen bie Belehnung vom Raifer Ferdinand III. aber wegen ber Herzogthumer Cleve konnte er sie nicht erhalten,

weil diese Erbfolge noch streitig war.

Nachdem der Churfurst diesen Pflichten gegen Fremde genug gethan hatte, wandte er alle feine Aufmerksamkeit barauf, feiner Unterthanen ihr Glend zu erleichtern, und seine Staaten aus der Verwustung gu ziehen, in welche sie waren gestürzet worden. burch Unterhandlungen wieder in ben Befig bes Seinigen, er schloß mit den Schweden \* einen Stillstand auf 20 Jahr, und biefe raumten ben großten Theil ber Mark Brandenburg. Der Churfurst bezahlte, und ließ an die schwedischen Befagungen, die sich noch in einigen Städten befanden, 140 000 Thaler, (bie fast 200 000 unserer Munge ausmachen) ausgahlen, und jahrlich 1000 Scheffel Korn liefern. Er machte 1644 einen Bergleich mit ben heffen, die ihm einen Theil von Cleve wieder einraumten, das sie in Besis genommen hatten, und er erhielt von den Bollandern die Räumung einiger andern Städte.

Die europäischen Mächte, welche die Last eines sangen Krieges zu fühlen anfingen, dessen Folgen ihnen von Tage zu Tage verderblicher wurden, ließen sich in Friedenshandlungen ein. Münster und Ofinabrück wurden als die bequemsten Derter zu den Unterhand-lungen angesehen. Der Chursürst schickte seine Mi-

nister babin.

21 3

<sup>\*</sup> Zu Stockholm. Goge und Leutener waren feine Gu-

1645.

Die Menge und Verwickelung der Sachen, die Anzahl der großen Herren, die man alle befriedigen sollte, die verschiedenen Unsprüche auf einerlen Provinzen, die Religion, die Vorzüge, das Compromiß auf das kaiserliche Unsehen, und die deutschen Frenheiten, dieß erstaunliche Chaos aus einander zu segen, beschäfftigte die Minister dis 1647, da sie sich wegen der vorzuchmsten Urtikel vereinigten.

1646.

Es ist nicht nothig, hier den westphälischen Frieden abzuschreiben, über den ein arbeitsamer Schriftsteller ein gelehrtes und nügliches Buch aufgesetzet hat. Ich begnüge mich, die Puncte herzusezen, die sich auf das

haus Brandenburg beziehen.

Frankreich, welches auf Schwebens Seite war, verlangte Pommern zur Schabloshaltung wegen ber Unkoften, die der Rrieg Buftav Udolphen und feinen Machfolgern verursachet hatte. Der Churfurst und Das Reich wollte nicht darein willigen. Endlich ergab sich Friedrich Wilhelm barein, ben Schweben Borpommern, die Inseln Rugen und Wollin, die Stabte Stettin, Gary, Golnow und bie bren Mundungen ber Dber abzutreten, mit bem Zusaße, wenn die mannlichen Erben der Churfurftl. Linie ausgiengen, follten Pommern und die neue Mark wieder an Schweden fal-Ien, und indeg benden Saufern verstattet senn, die Bapen biefer Provinzen zu führen. Bur Vergeltung für Diefen Abtritt, fecularifirte man die Bifthumer Salber-Radt, Minden und Camin, und feste ben Churfurften in der felben Befig, wie er auch die Grafschaften Sohen. ftein und Reichenstein erhielt, und die Unwartschaft auf bas bas Erzbisthum Magbeburg befam, beffen Ubminiftra-

tor noch August von Sachsen war.

Dieser Friede, welcher der Grund von aller deutschen Fürsten Rechten, und dem was sie besigen, ist, und dessen Garantie kudwig der XIV übernahm, ward 1648 bekannt gemacht.

1649.

Da also des Chursürsten Vortheile auf festen Fußgestellet waren, so mußte er noch einen neuen Vergleich mit den Schweden schließen, der einige Gränzeinrichtungen und etliche Schulden betraf, von denen Schweden nur den vierten Theil zahlte. Erst 1650 wurden das Chursürstenthum, Pommern, und die Herzogthümer Cleve von den Schweden und den Hollandern, die auch einige Pläße inne hatten, völlig geräumet.

Der Herzog von Neuburg hatte bald die Sachen wieder in eben die Verwirrung gebracht, aus der man sie nur mit so viel Mühe gezogen hatte: Er verfolgte die Protestanten in Julich mit Schärse. Friedrich Withelm erklärte sich für ihren Veschüßer, und schickte seinen General Spaar mit einiger Mannschaft in des Herzogs Land, ließ ihm auch zugleich einen Vergleich durch Vermittelung der Hollander, vorschlagen.

1653.

Carl IV von Lothringen, ein herumirrender Fürst, den Frankreich aus seinen Staaten verjagt hatte, und der mit einer kleinen Unzahl Soldaten, mehr wie ein Tartar, als wie ein Landesherr lebte, kam inde Poem Herzoge von Neuburg zu Hulfe. Es schien kast, als würde seine Unkunft die friedlichen Neigungen der Partenen stören; gleichwohl verglich man sich. Was die Ordnung des Besiges betraf, blieb man ben dem westphälischen Auswieden.

Frieden \*, und was die Gewissensfrenheit angieng, ben den Vergleichen, die man zum Vortheile der Proztestanten von 1612 bis 1647 errichtet hatte.

1654.

In Schweden gieng damals eine Begebenheit vor, bie durch ihre Seltsamkeit die Augen von ganz Europa

auf sich zog.

Die Koniginn Chriftina fagte fich von bem Throne, jum Bortheile ihres Betters Carl Guftave, Fürsten von Zwenbrucken, los. Die Staatsleute erflarten biefes Vornehmen für unrecht, und bas besto mehr, weil sie von den Handlungen der Menschen nur nach den Brundfagen bes Eigennuges und Ehrgeizes urtheilen. Diejenigen, die etwas spiffundiger fenn wollten, behaupteten, die junge Koniginn hatte aus feiner andern Urfache den Thron verlassen, als weil ihr Carl Bustav, ben fie heirathen follte, fo zuwider mare. Die Gelehrten ruhmten sie zu fehr, baß sie in einem noch garten Ulter Die Lockungen ber Große bem Reize ber Philosophie aufgeopfert hatte. Bare sie wahrhaftig philosophisch gewesen, so hatte die Ermordung bes Monadelsky und die Reue die sie in Rom über ihre Lossagung spuren ließ, ihren Ruhm nicht beflecket. Den Augen der Rlugen schien diese Aufführung der Ro. niginn nicht anders, als seltsam. Sie verdiente deswegen, daß fie den Thron verlaffen hatte, weder lob noch Tabel. Gine folche Handlung wird nur durch die Bich. tigfeit ber Bewegungsgrunde, die fie veranlaffet, burch

<sup>\*</sup> Die herzogthumer Cleve, die Mark und Ravensberg, fielen dem Churfursten zu, Julich, Berg und Ravenstein dem herzoge.

bie Umstånde, die sich daben befinden, und burch die Großmuth, mit der man sie in der Folge unterstüget,

groß.

Raum war Carl Gustav auf ben Thron, so suchte er Mittel, sich durch die Wassen berühmt zu machen. Es fehlten noch 6 Jahre, daß Gustav Adolphs mit den Poslen gemachter Stillstand noch nicht zu Ende war. Seine Absicht war, Johann Casimirn (der seit 1648 Ladislas Nachfolger war) zu verbinden, daß er sich von allen Unsprüchen lossagen sollte, welche die Kronspolen auf Schweden machte, und daß er ihm Liestand abtreten sollte. Friedrich Wilhelm, der den Schweden nicht traute, errieth ihre Absichten: aber Schweden gefällig zu scheinen, brachte er es als Mittler zu einem Vergleische zwischen der schwedischen Regierung zu Stande, und der Stadt Vremen, die mit einander Streitigkeiten hatten, welche die Frenheiten dieser Unseestadt betraffen.

Carl Gustav gab vor, seine Zurüstungen giengen auf Rußland, und ließ dem Chursürsten seine Hasen Pillau und Memel absordern, eben wie Gustav Udolph Georg Wilhelmen seine Festungen Spandau und Cüstrin abgefordert hatte. Die Zeiten hatten sich verändert. Friedrich Wilhelm war zu erhaben und zu großmüthig, sich so zu erniedrigen. Er verwarf Unforderungen, die man ihm mit so viel Unbescheidenheit that, verächtlich, und antwortete, wenn des Königs von Schwesten Absicht in der That wäre, die Russen anzugreisen, so verdände er sich, eine Unzahl von 8000 Mann dazu zu liesern, unter dem Vorwande, der glückliche Fortsgang der Moscowiter in Polen erregte ihm die Furcht, sie möchten sich seinen Gränzen nähern; diese listige und zugleich hösliche Untwort gab den Schweden

zu verstehen, daß der Churfürst weder furchtsam noch

leicht zu betrügen sen.

Die Republik Polen, welche der Churfürst von der Gefage, die ihr drohete, benachrichtigte, bath ihn, ihr mit seinem Geschüße, seiner Mannschaft und seinem guten Rathe benzustehen. Auf diese Bitte folgte eine Gesandtschaft, die ihn um seine Vermittelung ersuchte, einen Vergleich mit Schweden zu Stande zu bringen, und auf diese Gesandtschaft kam wieder eine andere, die ihm anlag, Subsidien zu Vestreitung der Kriegs.

kosten zu zahlen.

Dem Churfürsten maren die verborgenen Sehler ber Tarmensvollen Berathschlagungen biefer Republik bekannt, die fertig war Krieg zu führen, ohne daß fie Die Mittel dazu bereitet hatte, die burch die Raubgier-De ber Großen erschöpft, in ihren Entschließungen ungewiß mar, ben ihren Soldaten schlechten Behorfam hatte, und mit ihren Berbindungen leichtsinnig umgieng; er antwortete, er wollte sich weder mit dem Uebel beschweren, das sie fürchteten, noch sich für Un-Dankbare aufopfern. Er Dachte auf Die Sicherheit feiner Staaten, und machte ein Schusbundnig mit ben Hollandern, bas 8 Jahre bauren follte. Er fuchte bie Freundschaft Cromwells, bes so glucklich . als ungerechten Besigers eines Thrones, Der den Titel eines Befchügers feines Baterlandes erhalten hatte, und feinen andern Titel als eines Tyrannen verdiente. Er suchte sich mit kudwig XIV zu verbinden, ber seit bem westphalischen Frieden Schiederichter von Europa war. Er schmeichelte bem Stolze Ferdinands III, ihn auf seine Seite zu bringen, erhielt aber von biesem Herrn nur Complimente und leere Worte zur Untwort. Der

Der Kaiser vermehrte seine Kriegsvölker stark, und ber Churfurst ahmte seinem Benspiele nach.

1655.

Carl Gustav bestätigte bald die Muthmaßung, die der Chursürst wegen seiner Absichten gefaßt hatte. Der General Wittenberg gieng durch die neue Mark mit einem Corpo schwedischer Kriegsvölker, ohne Er-laubniß dazu erhalten zu haben, und näherte sich Polen. Kaum griff Steinbock dieses Königreich an, so ergaben sich zweene Palatinate von Großpolen den Schweden.

Wie Friedrich Wilhelm sahe, daß die ganze Macht bes Krieges sich nach seinen Gränzen an Preußen lenkte; so gieng er an der Spike seiner Kriegsvölker dahin, das selbst persönlich die nöthigen Maaßregeln gehörig abzusassen und solche schleunig auszusühren. Er schloß ein Schußbundniß mit den Staaten des polnischen Preußsens zu Marienburg. Man versprach sich von benden Seiten einen Benstand von 4000 Mann, über dieß betraf der Vergleich noch die Unterhaltung brandenburgischer Besatungen in Marienburg, Graudenz und andern Städten.

Die Schweben waren damals nicht allein die Feinde von Polein. Der Czaar von Rußland war das Jahr zuvor mit einer zahlreichen Urmee bis in Litthauen gestrungen. Der Vorwand dieses Einfalls war eine Weglassung etlicher Titel, so die polnische Canzelen dem Czaar zu geben vergessen hatte, die sich der Mühe gar nicht verlohnten, und es war was seltsames, daß eine Nation die vielleicht nicht lesen konnte, ihre Nach-barn über die grammatikalische Kleinigkeit der Untersschrift eines Buchstabens befriegte.

Carl

Carl Gustav bediente sich der Verwirrung seiner Feinde, und war in kurzer Zeit sehr glücklich. Er war aller Gegenvorstellungen des Churfürsten ohngeachtet, in Preußen gegangen, seine Kriegsvölker nahmen im Herzogthume Preußen Quartier, und nahereten sich Königsberg.

Die Schweden hatten bem Churfürften verschiebene vortheilhafte Borschlage gethan, und es fam der Augenblick, ba er nicht tanger ohne fich auf eine Seite ju schlagen, bleiben fonnte, wenn er nicht Preußen ei. nem unvermeidlichen Berderben ausseken wollte. folgte also ben Weg, ben ihm bas lachende Bluck ber Schweben zeigte, und schloß 1656 zu Konigsberg einen Bergleich mit biefer Krone, vermittelft beffen er fich für einen Bafallen von Schweben erkannte, und ihr wegen des herzogthums Preußen zu huldigen berfprad, mit bem Bedinge, daß bas Bifthum Wermeland zu feinem Bortheile fecularifiret wurde. neue Berbindung zu verstärken, schloß Friedrich Wilhelm ein Bundniß mit Ludwig XIV, ber ihm wegen feiner lander in Westphalen und am Rheine bie Ba-Er verwandelte barauf feinen Berrantie leistete. gleich mit den Schweden zu Marienburg in ein offenfiv Bundniß. Der Ronig und ber Churfürst hatten eine Unterredung in Polen, verglichen sich wegen ber Ginrichtungen ihres Feldjuges, und befonders Warschau den Polen wiederzunehmen, welche die Schweben baraus vertrieben batten.

Darauf gieng der Churfurst nach Mazovien, und stieß zur schwedischen Urmee, wo die Weichsel und der Bog zusammen kommen,

Die

Die Verbundenen giengen über den Bog, und die polnische Urmee gleichfalls über die Weichsel ben War-schau, daß sie nichts mehr von einander absonderte.

Die französischen Minister d' Avaujour und de sombres, schmeichelten sich durch ihre Unterhandlungen einen Vergleich zu stiften, sie giengen aus einem Lager ins andere: aber die Polen, die auf ihre Anzahl troßten \*, verachteten die Alliirten; deren Macht nur auf 1600 Mann stieg, und sie verwarfen alle Anerbiethungen, die man ihnen that, mit Stolze.

Die Polen befanden sich in einem verschanzten las ger, ihr rechter Flügel erstreckte sich nach einem Mozaste, und die Weichsel quer hinter ihrem Rücken nach dem linken Flügel. Carl Gustav und Friedrich Wils

helm giengen auf sie los.

Den 28. Geum. Der König gieng durch ein klein Gehölze, sein rechter Flügel reichte dis an die Weichsel: aber der Plaß war so enge, daß, wenn er sich hätte ausbreiten wollen, er den Feinden nur eine Fronte von 12 Geschwadern und 3 Bataillonen gezeigt hätte. Er blied also in Colonnen, und der Tag gieng mit Scharmüßeln und Schießen aus dem groben Geschüße hin. Das Fußvolk langte späte an. Der Churstürst, der den linken Flügel sührte, suchte ihn, so gut er konnte, die an das Gehölze auszubreiten, durch welches der rechte gegangen war. So blied die Ursweed diese Nacht im Gewehr.

Den 29. Zeum. Den folgenden Tag bemächtigte sich der Churfurst eines Hügels, der gegen seiner Linken war, und von der er eine ebene und in einem fort

gehende

<sup>\*</sup> Ihrer waren 40000.

gehende Flache entdeckte, seine Mannschaft über das kleine Gehölze auszubreiten; Er ließ seine Colonne linker Hand defiliren und sich zugleich in der Ebene ausbreiten. Die Seite ward durch 6 Geschwader bedeckt. Die Tartarn merkten diese Bewegung, und griffen den Chursürsten von allen Seiten an: aber sie wurden zurück getrieben, und sein linker Flügel breitete sich völlig in der Ebene aus. Die Tartarn thaten einen neuen Versuch, der ihnen eben so übel gelang als der erste, und sie zogen sich unordentlich zurück.

Der Rönig sahe, daß es unmöglich sen, die Verschanzung der Feinde von Seiten der Weichsel anzugreisen, und machte daher Einrichtungen zu einem neuen Angriffe. Das volnische Fußvolk beschäffzigte ihn einige Zeit, weil es that, als wollte es aus seiner Verschanzung herausgehen: aber einige schwedische Stücken, die nach den Deffnungen der polnischen Verschanzungen gerichtet wurden, thaten so gute Dienste, daß die Polen, so oft sie sich herausmachen wollten, genöthigt wurden, sich unordentlich zurück zu begeben. Ein einziger Augenblick war Carl Gustaven genug, seine Schlachtordnung zu ändern. Die Schweden, die sich zur Nechten befanden, giengen durch das Holz, und setzten sich auf der Ebene zur Linken der Brandenburger, die sich daselbst schon ausgebreitet hatten.

Zu gleicher Zeit gieng die polnische Urmee zu ihrer. Rechten aus ihren Verschanzungen, sie machte eine größere Fronte als die Ulliirten hatten, die ganze Reusteren war zur Rechten, welche von einem mit Fußvolk besetzten Vorse und einer Vatterie, die auf einer Unshihe lag, bedeckt wurde. Der König von Schweden gieng

gieng um fie herum, und fam ihnen in die Seite: Alfobald gundeten die Polen bas Dorf an, verließen es, und festen fich wieder hinter einem andern Dorfe, das von einem Moraste bedeckt ward. Der Ronig verfolgte fie, und kam ihnen wieder in bie Seite, welches einen neuen Brand und ein neues Zuruckziehen ben ben Polen verursachte. In dieser Gefahr wandte die polnische Reuteren zusammen ihre Macht an. griff auf einmal die Alliirten im Rucken, in ber Seite und vornen an: aber man hatte alles vorausgesehen, und die Ginrichtungen waren gemacht, sie zu empfangen, das Corps de Referve hielt den Rucken der Urmee fren, und die Polen wurden von allen Seiten mit großem Verlufte zurück getrieben. Die Nacht entzog bießmal den Schweben einen vollfommenen Sieg, und sie erwarteten die Rucktunft der Morgenrothe auf der Wahlstatt in ben Waffen.

Den 30. Zeum. Mit Unbruche des Tages hielt der König für dienlich neue Einrichtungen zu machen. Die benden ersten Treffen bestunden nunmehro bloß aus Fußvolk, die Reuteren machte das dritte aus, den rechten Flügel ausgenommen, wo der Churfürst die brandenburgischen Curaßirer und Dragoner behielt.

Der Feind hatte noch ein Gehölze inne, das vor seiner Linken lag. Man schickte eine Brigade Artillerie dahin, die von 500 Pferden unterstüßt ward. Nach einigen Salven aus dem groben Geschüße jagte die Reuteren den Feind aus dem Gehölze, das von 200 Mann zu Fuße eingenommen ward. Alsdann griff der Chursurst die polnische Reuteren an, die sich auf eine Höhe gestellet hatte, jagte sie über Hals und über Kopf in den Morast, und zerstreute sie völlig.

Der Feinde Fußvolk, das sich verlassen sahe, und sein grobes Geschüß schon verloren hatte, flohe selbst in einer allgemeinen Unordnung. Das geschlagene Heer gieng wieder über die Weichsel und verließ Warschau, das sich den Tag darauf dem Sieger ergab.

Das polnische Heer verlor in den verschiedenen Treffen diese dren Tage 6000 Mann, und die Alliirten, die durch ein drentägiges Fasten abgemattet waren,

konnten es nicht verfolgen.

Joh. Casimir hatte sich persönlich ben ber Niederlage seiner Mannschaft befunden, die Königinn und einige Gemahlinnen der Palatine hatten ihr von der Brücke der Weichsel zugesehen, dienten aber zu nichts, als die Berwirrung, die Schande und die Bestürzung ben einer

allgemeinen Flucht zu vergrößern.

Nachdem die Sieger etwas ausgeruhet hatten, thaten sie einen Marsch von 6 deutschen Meilen, die Polen zu verfolgen: der Chursürst aber erhielt Nachricht, daß einige Tartarn Streiserenen in Preußen unternähmen, ließ also einige Mannschaft ben der schwedischen Urmee, und gieng mit dem größten Theile wieder ab, seine Gränzen zu bedecken. Er benachrichtigte den Raiser von diesem Siege. Ferdinand hatte im Grunde seinens Herzens über einen so besonders glücklichen Fortgang keine Freude, und begnügte sich ihm zu antworten:
"Er beklagte die Polen, daß sie mit zween so tapsern
"Fürsten zu thun hätten.,

Friedrich Wilhelm merkte, daß Carl Gustav seines Benstandes ungemein nothig hatte, und er wußte sich solches so wohl zu Nuße zu machen, daß er es dahind brachte, daß Preußen von der Lehnbarkeit völlig fren erkläret wurde. Dieß geschahe in dem libauischen Ver-

gleiche,

gleiche, Schweden behielt sich nur die eventualische Erbfolge vor.

1657.

Der Kaiser hatte damals Friede, und wollte sich in die polnischen Unruhen mengen, entweder die Poslen zu beschüßen, oder aus diesen Verwirrungen Vorstheil zu ziehen. Er schickte Haßselden mit 16000 Mann der Republik zu Hulse. Dannemark trat ebensfals aus Haß gegen Schweden, auf ihre Seite. Ferschinand III. begnügte sich nicht den Polen mit seiner Mannschaft benzustehen, er wollte sie auch noch durch sein Zureden von einem furchtbaren Feinde befrenen, und er lag Friedrich Wilhelmen aufs inständigste an, sich von den Schweden abzusondern. Dieses mächtisge Bündniß ward sur Gustaven eine gewisse Worbes

deutung der Unbeständigkeit des Glückes.

Da man bem Churfursten von allen Seiten anlag. so entschloß er sich den Gesetzen der Nothwendigkeit vorzukommen: Er gieng etwas gutwillig ein, davon er sich doch nicht hatte entbrechen können, indem ber Raiser und ber Konig von Dannemark im Stande waren, in feine lander einen Ginfall zu thun. unterzeichnete seinen Frieden mit den Polen zu Belau. Diese Krone erkannte Preußen von der lehnbarkeit fren, trat ihm die Memter Lauenburg und Butau gur Schadloshaltung wegen bes Bisthums Wermeland Die Stadt Elbingen ward ihm für eine gewisse Beldfumme verpfandet, und die Erbfolge in Preugen, bis auf seine Bettern, die Marggrafen von Franken erstreckt. Polen und Brandenburg versprach sich gegenseitig eine Benhülfe von 2000 Mann, ber Churfürst raumte alle polnische Städte, wo er Besagungen

5 Band. B hatte,

hatte, und dieser wichtige Vergleich ward zu Brauns.

berg bestätiget.

Wie der Churfürst die Schweden verließ, so brach er gewissermaßen auch mit Frankreich. Er fand für gut, die alten Verbindungen durch neue zu erseßen, und machte ein Vündniß mit dem Kaiser und mit Dannemark. Ferdinad III. verband sich, eine Unzahl von 6000 Mann zu liefern, und Friedrich Wilhelm versprach 3500, wenn einer von den contrahirenden Theisen solches benöthigt wäre.

Der Erzherzog Leopold, den sein Vater seit 1653 der guldenen Bulle und den Erinnerungen der Reichsstände ohngeachtet, hatte zum romischen Ronige erwählen lassen, bestieg alsdenn den Raiserthron, der durch

Ferdinands III. Tod erledigt ward.

Carl Gustav war sehr ausgebracht, daß der Raiser und der König von Dannemark seine großen Unternehmungen auf Polen in der Geburt erstickten; Er rächte sich deswegen an Sceland, that einen Einfall und nösthigte Friedrich III. von Dännemark den Frieden von Rodschild zu unterzeichnen. Raum war dieser Friede geschlossen, als ihn der Rönig von Dännemark wieder brach, die wieder erhaltene Frenheit zerstörte die Wirskung des Zwanges. Obwohl Friedrich III. iho selbst der anfallende Theil war, so ersuchte er doch den Churstürsten um Benhülse wider Schweden, und erhielt solche.

Friedrich Wilhelm seste den Fürsten von Unhalt zum Statthalter in seinen Ländern Zeit seiner Abwessenheit, und gieng an der Spisse seiner Reuteren, und 3000 kaiserlicher Curaßirer von Berlin ab. Er nösthigte die Schweden, die sich in Hollstein befanden,

fich

sich über die Sider zu ziehen, und legte eine brandenburgische und kaiserliche Besahung in Gottorp. Nachdem er die Schweden von der Insel Aland verjagt hatte, legte er seine Armee in Jutland in die Winterquartiere.

1659.

Das folgende Jahr eröffnete er den Feldzug mit der Einnahme von Friedrichsode und der Infel Fennoe, aber die Unternehmung auf die Infel Fühnen mislung ihm, weil acht schwedische Kriegsschiffe die Schiffe zer- streuten, welche seine Völker ans Land seken sollten.

Die Macht der Schweden noch mehr zu theilen, gieng de Souches mit seinen kaiserlichen \*, und 2000 Brandenburgern in Vorpommern. Er und Stahte renberg bemächtigten sich einiger kleinen Städte und der Insel Wollin, und belagerte Stetin; Würz, der Commendant darinn war, vertheidigte sich sehr wohl. Der Ruf brachte dieses Unternehmen bald nach Dannemark, Wrangel erhielt Nachricht davon, eilte Pommern zu Hülfe, seste zu Stralsund aus, übersiel 200 Brandenburger auf der Insel Usedom, und warf 1600 Mann in Stetin.

Würz ließ seine Mannschaft nicht in zaghafter Trägheit, er that einen hißigen Ausfall, jagte die Raiserlichen aus ihren Laufgraben, vernagelte ihr Geschüß, seste ihr Lager in Schrecken, und nothigte sie, die 46 tägige Belagerung aufzuhehen.

Der Churfürst sahe, daß sich der Krieg seinen Granzen näherte, verließ Jutland mit seinen Brandenburgern, und folgte Brangeln nach Pommern, er nahm B2

Der General von Dobna führte fie an.

Warnemunde und Tripser weg, schlug in Person ben Stralsund ein Detachement von 300 Pserden, und endigte den Feldzug durch die Eroberung von Demmin.

Weil der Krieg solchergestalt in Holstein und in Pommern gesühret ward, hatten die Schweden 1658 die Polen und die Brandenburger aus dem großen und kleinen Werder, und der Stadt Marienburg in Preußen vertrieben. Sie wurden aber 1659 wieder von den Kaiserlichen und Polen verjagt, und Polenz that mit seinen Brandenburgern einen Einfall in Curland, wo er ihnen etliche Stäte wegnahm.

Ich muß zu besserer Erläuterung dieser Kriegsbesgebenheiten hinzu setzen, daß die meisten Städte, welsche de damals Belagerungen aushielten, so beschaffen waren, daß sie sich auf die Urt, wie man sie iso angreift, nicht 24 Stunden würden gehalten haben, wenigssens wenn keine Urmee ihnen zum Entsase in der Nähe

mare.

Die Mode, sich von Kronen loszusagen, war in Europa ansteckend geworden. Die Königinn Christina hatte das erste Benspiel davon gegeben, Johann Casimir ahmte ihr nach, und Michael Coribut ward an feine Stelle erwählet.

1660.

Carl Gustav starb in der Blute seines Alters, mitten unter den Unruhen und Verwirrungen, in die er den Norden versetzt hatte. Die Minderjährigkeit seines nur fünfjährigen Prinzen Carls XI. maßigte der Schweden friegerische Triche, und verstattete ihnen, ben berruhigten Leidenschaften, friedlichere Gedanken zu bestommen.

Die

Die friegenden Theile seufzten alle nach der Ruhe, und verlangten nichts als ihre Sicherheit. Ihre Hiße war mit demjenigen erstorben, der der Gegenstand davon gewesen war. Alle wurden eins, die Friedenspandlungen in der Abten Dliva den Danzig zu eröffnen. Wie der Ehrgeiz hieden keinen Theil hatte, so kamen sie dald zu einem glücklichen Ende. Man leistete dem Chursürsten die Garantie wegen des braunsbergischen Bergleichs, und erkannte Preußen von der Lehnbarskeit fren. Die andern Mächte wurden unter sich eins, die Ordnung ihres Besißes so wieder herzustellen, wie sie vor dem Kriege gewesen war.

Preußen unterwarf sich indeß mit Widerwissen bem braunsbergischen Vergleiche. Die Staaten dieses Hersgothums behaupteten, Polen habe kein Recht über sie zu schalten. Ein Edelmann, Namens Rhode, der am widerspänstigsten war, ward in Verhaft genommen. Der Churfürst war gewohnt, die größten Hindernisse zu überwinden, und wußte also auch die ersten Bewegungen einer Empörung zu bändigen. Er nahm die Huldigung der Preußen zu Königsberg persönlich an.

1662.

Wie Friedrich Wilhelm, der Beschüßer seiner Unterthanen zu Kriegszeiten war, so hatte er den edlen Chrgeiz, ihnen zu Friedenszeiten als ein Vater zu dienen. Er leizstete den Familien, die von den Feinden waren um das Ihrige gebracht worden, Benhülse, er richtete die niezdergerissenen Mauern der Städte wieder auf, die Wälzder und die wilden Thiere, welche sie bewohnten, veraschwanden, Colonien von Uckerleuten und zahlreichen Heerden Plaß zu machen, die sich an den Dertern nur aufhielten, aus denen die Verwüstung des Krieges

Wildnisse gemacht hatte, der so nüßliche, und so verachtete Fleiß, der Feldbau, ward aufgemuntert. Läglich sahe man etliche neue Dörfer entstehen, neue Canale sühren, die den Einwohnern Bequemlichkeiten verschaffeten, ja man kam so weit, einen Fluß durch die Runst zu machen, der die Spree mit der Oder vereinigte, die Handlung der verschiedenen Provinzen erleichterte, und sie in den Stand seste, einander wechselsweise ihren Uebersluß mitzutheilen. Man hatte diese weise Einstichtung, theils Friedrich Wilhelms beständiger Uuse merksamkeit auf die Regierungssachen, theils der natürlichen Güte seiner Gemüthsart zu danken. Er war vielleicht von dieser Seite noch größer, als von Seiten seines Heldenmuths und seiner Staatsklugheit, vers mittelst deren er alles auf die Art und zu der Zeit unsternahm, wie erfordert ward, daß es gelung.

1665.

Die Türken sielen dem Kaiser in Ungarn ein, und er schickte ihm einen Benstand von 2000 Mann, die der Herzog von Holstein dahin zu führen, Besehl erhielt.

Die Polen hatten ebenfalls einen solchen Krieg wis ber die Ungläubigen zu führen, und er stand Michael Coributen durch eine Verstärkung seiner Mannschaft

ben.

Er nahm die eventualische Huldigung von der Stadt Magdeburg ein, und legte Besagung darein. Er erhielt die Herrschaft Regenstein, die ein Lehn vom Herzogthum Halberstadt war, und vertheidigte seine Rechte gegen des Herzogs von Braunschweig Unsprüche. Er verglich (1666) die Sohne des Herzogs von Lüneburg, die wegen der väterlichen Erbschaft uneins waren, er endigte durch einen Vergleich die Zwistige keiten

feiten wegen der Erbfolge in Cleve mit dem Herzoge von Neuburg, machte ein Schußbundniß mit Schweden, und schloß zu Haag die Quadrupleallianz mit dem Könige von Dannemark, der Republik Holland, und dem Herzoge von Braunschweig, wozu der Kaiser trat.

Alle diese Bundnisse hatten zur Absicht die Ruhe von Deutschland zu versichern. Indeß scheinet es, daß diese Vorsichtigkeit, wie sie ihre Zahl zu stark ver-

mehrte, ihre Rraft geschwächet hat.

1667.

Ludewig der XIV. störte, dieser Vorsichtigkeit ohngeachtet, die Ruhe von Europa, durch den Krieg, den er
mit den Spaniern und Frankreich ansing. Eine Mitgift, die Marien Theresten nicht war bezahlt worden,
gab Frankreich zu einem Maniseste Unlaß. Ob diese Gründe gleich zu Madrit nicht so tüchtig schienen als
zu Versailles, so glaubte doch Ludwig XIV. nach den
Regeln zu versahren, indem er sich der spanischen Länder bemächtigte, die damals von weniger Mannschaft
beschüßet wurden.

Wie Frankreich aufmerksam war den Bündnissen vorzubauen, die zur Unterstüßung Spaniens hätten können geschlossen werden, so glaubte es auch, es sen ihm in diesen Umständen zuträglich, des Chursürsten Freundschaft zu suchen. Dieser Herr versprach, sich in den erwähnten Krieg nicht zu mengen, der ihn in der That

nichts angieng.

1670.

Indeß blieben seit dem Jahre 1670 Ludwigs XIV. Absichten auf die vereinigten Niederlande nicht so verborgen, daß sich nicht etwas davon entdeckte. Diejenigen, die an gewissen Geschäfften den wenigsten Theil

20 4

haben,

haben, sind daben oft am scharssichtigsten. Friedrich Wilhelm errieth die französischen Absichten, und suchte das Ungewitter, das den Hollandern drohete, von ihenen abzuwenden. An statt das Ludwig XIV. des Chursturstürstens friedlichen Gesinnungen hätte Plaß geben solsten, so suchte er ihn selbst dazu zu bringen, daß er die Hollander betriegte. Er trug dieß dem Fürsten von Fürstenberg auf, der sich nach Berlin begab, und dasselbst mit Erstaunen einen Herrn antraf, der die Neisgungen der Freundschaft und Erkenntlichkeit den Losstungen des Eigennußes und dem versührerischen Reize des Ehrgeizes vorzog.

Friedrich Wilhelm schloß zu Billefeldt einen Vergleich mit dem Churfürsten von Coln, dem Bischose von Münster, und dem Herzoge von Neuburg, die vereinigten Provinzen zu unterstüßen. Raum war diesses Bundniß zu Stande, so gieng der Herzog von Neusburg und der Churfürst von Coln als Ueberläuser zur

gegenseitigen Parten.

1672.

Holland ward von Frankreich angegriffen, vom Churfürsten von Coln und vom Bischose von Münster beunruhiget, daß es sich also in Umständen besand, die ihm
nicht erlaubten, von der Großmuth seiner Bundsgenossen Hülse zu erwarten. Die Elenden können das
menschliche Herz durch eine sichere Erfahrung kennen
lernen, die Ubnahme ihres Glücks macht den Eiser ihrer
Freunde kaltsinnig, und wie sollte man hoffen, daß ein
Fürst großmuthig genug senn würde, zugleich Ludewig
XIV. in dem Lause seiner Triumphe, und das Unglück,
das die Republik Holland für sich und für ihre Besteyer
zu fürchten hatte, zu troßen. Indeß sand sich dieser

Befchüßer, und Friedrich Withelm schlof ein Bund. niß mit diefer Republik, wie gang Europa erwartete, fie von den Wellen überschweimmt zu sehen, über die fie

mit so unumschränkter Macht geherrschet bat.

Der Churfurst versprach ihr einen Benstand von 20000 Mann, beren Salfte auf Rosten ber Republik folte unterhalten werden. Sie versprachen einander benderseits, keines ohne das andere Friede zu machen. Der Raiser Leopold trat nach des Chursursten Benspiele

zu diesem Bundniffe.

Ludwigs XIV. Einfall hatte die Gestalt der Regies rung in Holland geandert. Das Volk, welches durch das offentliche Elend in Buth gerathen war, ließ folche an dem Penfionarius aus, und rachte an den Bebrudern Witte das Elend, das Holland ausstund. Man mahlte einstimmig ben Pring Wilhelm von Dranien gum Statthalter. Dieser Pring war damals 19 Jahr alt, und war der am meiften unermudete Reind, den Ludwig bes XIV. Chrgeiz zu bestreiten hatte.

Kaum war des Churfürsten Armee in Ordnung, fo ructe er nach halberftabt, wo er bie Unkunft bes Montecuculi mit 10000 Raiferlichen erwartete. Er feste feinen Marsch nach Westphalen fort, aber Turenne vertieß Solland, nahm einige Stabte im Clevischen weg, und kam ihm mit 30000 Franzosen entgegen. Indeß ward Groningen vom Bifchofe zu Munfter geraumet, und die Belagerung von Mastricht von den Franzosen aufgehoben, welches eine von den ersten

Früchten diefer Diversion war.

Montecuculi hatte vom Raifer geheimen Befehl, nicht offensive zu gehen. Der Churfurft wollte mit Eurenne schlagen, und den Hollandern gerades Weges zu 25 5

Hussel Burennen wieder ben Undernach über dieser Marsch Turennen anzugreisen, so mußte sich Friedrich Wilhelm nach des Kaisers Ubsichten richten, und gieng am Rheine nach Frankfurt, woben er zugleich dem Prinzen von Oranien, wegen der Ursachen seiner Aufführung Rechenschaft gab. Indeß nothigte dieser Marsch Turennen wieder ben Undernach über den Rhein zurück zu gehen, und befrente Holland von 30000 Feinden.

Der Churfürst wollte Turennen verfolgen, er hatte alle nothige Zurüstungen gemacht, ben Nirstein über den Rhein zu gehen, aber Montecuculi setzte sich ebenfalls dawider, und erklärte ihm, die Kaiserlichen wurz den nicht über den Rhein gehen. So verlief sich der Feldzug fruchtlos, und der Churfürst nahm die Winz

terquartiere in Westphalen.

Turenne machte sich diese Ruhe zu Nuge. Er gieng ben Wesel über den Rhein, bemächtigte sich der Herzogthümer Cleve und der Mark, und rückte bis nach Westphalen. Der Bischof von Münster unterstand sich so gar Billefeld zu belagern, welches er aber nicht

einnehmen fonnte.

Der Fürst von Unhalt rieth damals dem Chursurken, Turennen anzugreisen, aber eben die vorigen Ursachen, es nicht zu thun, daureten noch immer fort. Der Kaiser hatte sich nicht wider Frankreich erkläret, und wollte nicht, daß seine Bolker was wider Frankreich vornehmen sollten. Die Brandenburger aber waren nicht stark genug, es mit solchen Feinden anzunehmen.

Die Hollander waren alle die Subsidien schuldig, die sie bem Chursursten versprochen hatten. Weder der Raiser

Raiser noch Spanien hatten sich wider Frankreich erflart, und alle Staaten in Westphalen waren verloren.
Ben diesen Umständen machte Friedrich Wilhelm Einrichtungen, sich mittudw. dem XIV. zu vergleichen. Der
Friede ward zu Boßen geschlossen, und der König von
Frankreich ratissicirte ihn in seinem tager vor Mastricht.
Der Chursürst kam wieder in den Besiß aller seiner
Staaten, die Städte Reß und Wesel ausgenommen,
welche die Franzosen behielten, die der Friede mit Holland geschlossen märe. Der Chursürst verband sich,
den Hollandern nicht mehr benzustehen, behielt sich aber
gleichwohl die Frenheit vor, das Reich zu beschüßen, im
Fall es angegriffen würde. Die andern Urtikel dieses
Wergleichs betrasen die Ersehungen des Schadens, den
die französischen Soldaten gethan hatten, und den Ludewig XIV. dem Chursürsten zu bezahlen versprach.

Uller angewandten Mühe ohngeachtet, konnte man boch die Franzosen nicht dazu bringen, daß sie die Republik Holland in diesen Frieden mit eingeschlossen hätten. Friedrich Wilhelm hatte sich für sie aufgeopfert, und wenn die andern Mächte seiner Großmuth, wenigstens zum Theile nachgeahmet hätten, so hätte sein Feldzug den Ausschlag gegeben, und er wäre nicht genöthigt gewesen, sich vor Ludwigs des XIV. Macht zu

beugen.

Gelbst Friedrich Wilhelms Feinde hatten Gelegen.

beit feine Großmuth zu erfennen.

Ein Franzos, Namens Villeneuve, ber sich in Tus rennens lager befand, erbot sich gegen den Chursursten, ihn von dem feindlichen Generale zu befreven. Friedrich Wilhelm hatte Abscheu davor, und ließ Turennen benachrichtigen, er sollte sich vor dem Verräther

III

in acht nehmen, den er in seiner Urmee hatte, mit dem Zusaße: er ergriffe mit Vergnügen die Gelegenheit, ihm zu bezeugen, wie die Hochachtung, die er gegen seine Verdienste, mit dem Uebel, das die Franzosen des Chursürsten Staaten in Westphalen zufügten, keine Verbindung hatte.

1673. 1674.

Ludwigs XIV. Gluck erhob feinen Ehrgelz. hatte die Hollander zu Boden geschlagen, die Illiirten genothiget fie zu verlaffen, und burch ben Schrecken feiner Baffen bende Saufer Defferreich in der Unthas Gleich um biese Zeit begiengen tigkeit erhalten. feine Soldaten die entsetlichsten Husschweifungen in ber Pralz, erzwangen die geforderten Contributionen mit größter Scharfe, und fpielten ben Leuten aufs graufamfte mit. Der Churfurft von der Pfalz beschwerte sich darüber benm Reichstage, und der Raiser, der geruhig zugesehen hatte, wie Holland unter das Joch gebracht ward, erwachte, wie es auf die Sicherheit Des Neichs ankam: Er brach mit Frankreich, und bas. ist vielleicht der einzige Krieg, ben das haus Desterreich zur Sicherheit und Vertheibigung Deutschlands unternommen hat.

Leopold vereinigte sich mit Spanien und Holland, und Friedrich Wilhelm versprach dem Reiche 16000 Mann zu Hulfe zuzuführen, welches ihm, vermöge des Friedens zu Vossen, erlaubt war. Spanien und Holland nahmen auf sich, ihm ben Unterhaltung seiner

Mannschaft Hulfe zu leisten.

Der Unfang dieses Krieges war für die Ulliirten unglücklich, die Hollander waren nur zu Senef vom Prinz von Conde geschlagen worden, dem Herzoge von Lothrin.

Lothringen wiederfuhr eben das zu Sinzheim, und Hrn. von Bournonville zu Holzheim, allen benden vom

Marschall von Turenne.

Der Churfürst gieng zu Straßburg über den Rhein, und stieß zu den Kaiserlichen, wenig Tage nach ihrer Niederlage; er fand, daß die Generale, die diese Urmee führeten, einander zuwider waren, und sich mehr beschäftrigten einander Schaden zu thun, als den Feind

zu besiegen.

Die Urmee war 5000 Mann stark, seichem die Brandenburger dazu gestoßen waren, der Chursürst wollte schlagen, und suchte Ruhm, aber er konnte den Bournonville nie dazu bringen, daß er mit ihm eins gewesen ware. Die Zeit verstrich damit, daß man den Turenne beobachtete. Man gieng nach Kokersberg, die Brandenburger nahmen das kleine Schloß Woselscheim weg, und Turenne, der auf was wichtigers dachte, gieng über die Sarre zurück, und zog sich in Lothringen.

Der Churfurst nahm seine Quartiere von Colmar bis Masmunster, und die Raiserlichen blocquirten Brisach.

Turenne war allezeit stark genug gegen eine Urmee, wo Zwiespalt und Misgunst herrscheten, er bekam noch eine Verstärkung von 10000 Mann von der Urmee aus Flandern. Er hatte sich wie Fabius zurück gezogen, und rückte wie Hannibal an.

Der Chursürst sahe voraus, was geschahe. Er rieth dem Bournonville seine zerstreute Mannschaft zusammen zu ziehen, aber dieser General gehorchte nicht, und hielt sich in Sicherheit. Indeß geht Turenne durch Tan und Bedsord, dringt in der Kaiserlichen Quartiere, hebt einen Theil von ihnen auf, schlägt Bournonville im Sundgau ben Mühlhausen, und verfolget diesen

General,

General, der eiligst zu dem Churfürsten ben Colmar stößt. Turenne umringt dieses Lager mit seiner zwenten Linie. Der Churfürst, der sich in einem engen Orte befand, wo ihm Turenne in der Seite, und Vournonville widerwärtig gegen ihm war, brach ben Macht auf, und gieng wieder über den Rhein ben Straßburg.

Die Raiserlichen hoben die Belagerung von Brisach auf, und die Franzosen wurden wieder Herren

vom Elsaß.

Friedrich Wilhelm nahm mit feinen Brandenbur-

gern Winterquartiere in Franken.

Dieser übele Erfolg darf diejenigen nicht in Berwunderung segen, denen die Brundsäße und die Auffüh-

rung des faiferlichen Sofes befannt find.

Der Nath zu Wien, und der Rath zu Versailles waren sehr unterschieden und Bournonville war kein Mann, der mit Turennen wäre zu vergleichen gewesen. Zu Wien waren die Minister nichts weiter als Staatsleute. Sie machten in ihren Cabinetten Entwürse des Feldzuges, die gar nicht kriegerisch waren; Die Generals sollten weiter nichts thun, als diese ausführen, und noch wollte man sie, ben Unternehmungen, wo man fliegen muß seine Ubsichten zu erhalten, benm Laufzäumchen führen.

Zu Versailles unterrichtete man die Heersührer von des Hoses Absichten, und manglaubte die Condes und die Turennen waren groß genug, daß man sich in der

Art solche zu erfüllen, auf sie verlassen durfte.

Der Ubt Fouquet, des Cardinals Mazarini Liebling, unterstund sich so viel, daß er auf einer Charte den Ort wies, wo Turenne über einen Fluß gehen sollte.

Eurenne

Turenne schlug ihn kaltsinnig auf die Finger, und fagte:

Berr Abt euer Finger ift feine Brucke.

Die französischen Generale waren wie unumschränkte Beherrscher in ihren Heeren. Man seste ihrer Geschicklichkeit keine Schranken, sie folgten nur dem Triebe ihres Geistes, und machten sich die Augenblicke zu Nuße, die ihre Feinde verloren, Couriere abzuschicken, und um die Erlaubniß anzuhalten, solche Sachen zu thun, die nach der Couriere Rückfunft nicht mehr thunslich waren. Daher kömmt es, daß Friedrich Wilhelm an der Spise der Kaiserlichen nie so bewundernswerth schien, als vor seinen eigenen Völkern.

Der Raisec, der ihm die Ehre erwies, daß er ihn vorstellen sollte, setzte alles sein Vertrauen auf seine eigne Feldherren. Montecuculi machte auch, daß alle Ubsichten des Chursürsten im Feldzuge 1672 vergebelich waren, weil die Raiserlichen, da sie den Franzosen noch nicht den Krieg angekündiget hatten, alle Gelegenheit vermieden, was wider sie zu unternehmen, und sich begnügten, in der Urmee zu erscheinen.

In dem Feldzuge, von dem jeso die Rede ist, hatte Bournonville, nachdem er ben Holzheim geschlagen war, Besehl, nichts mehr zu wagen; vielleicht widerseste er sich auch des Chursursten Vorhaben aus einer personlichen Misgunst, damit man nicht sagen sollte, dieses Herrn großer Geist habe die Fehler erseset, die

er aus Ungeschicklichkeit begangen hatte.

Die Franzosen glaubten noch nicht genug gethan zu haben, daß sie den Elsaß wieder erhielten, sie wollten noch die kaiserliche Urmee schwächen, die ihnen aufs Frühjahr leicht die Vortheile wieder hätte nehmen können, die sie sich den Winter über erworben hatten, sie

erregten dem Churfürsten in dieser Absicht Teinde, die ihn durch einen Ginfall in feine eigene Staaten zurück zogen.

Ohngeachtet des Schutblindnisses, welches der Churfürst 1673 mit Schweden und dem Herzoge von Neuburg geschlossen hatte, gieng Wrangel 1675 in die Mark an der Spitze eines schwedischen Kriegesheeres.

Der Fürst von Unhalt, als Statthalter, von der Mark, beklagte sich bitterlich über diesen Einfall. Wrangel antwortete ihm, die Schweden würden ihre Wölker zurücke ziehen, sobald der Chursürst mit Frank-

reich Friede machte.

Der Fürst benachrichtigte Friedrich Wilhelmen von ber Verwüstung seiner Staaten, und von den Unordnungen, welche die Schweden darinn anstisteten; weil er aber zu wenig Mannschaft zu Berlin hatte, sich einer Urmee entgegen zu stellen, so fand der Chursürst für gut, daß er sich nicht mit den Schweden einließe, und seine Unkunft erwartete.

Während daß sich des Chursürsten Volker von ihren Arbeiten in den frankischen Winterquartieren erhohlten, zogen sich die brandenburgischen Bauern, aus Ungeduld, ein fremdes Joch zu tragen, und aus Verzweiselung über der Schweden Erpressungen, haufenweise zusammen, und erhielten einige Vortheile über ihre Unterdrücker. Sie hatten Compagnien unter sich aufgerichtet. Des Chursürsten Namen befand sich in ihren Fahnen, mit der Benschrift:

Wir sind Bauern von geringem Gut Und dienen unserm gnådigsten Churfürsten mit unserm Blut \*. Wran-

Die Uebersetzung in unserer gegenwärtigen Grundschrift heißt: Pour le Prince & pour la Patrie. Nous sacrifions notre vie.

Wrangels Krankheit vermehrte die Unordnung, und das Plundern der Kirchen wurde nicht verschont, und der Soldaten raubgierige Grausamkeit trieb es aufs

außerste.

Weil die Marken nach einem Vefreyer seufzten, machte sich Friedrich Wilhelm fertig, seiner Feinde Rühnheitzu beschämen. Er brach aus Franken auf, und langte den 11 des Vrachmonats zu Magdeburg an. Er ließ die Thore dieser Festung schließen, und bediente sich aller Vorsichtigkeit, seinen Feinden die Nachricht von seiner Annäherung zu entziehen. Venm Abend gieng seine Armee über die Sibe, nahm Umwege, und befand sich die Nacht darauf ben den Thoren zu Rathenau. Der Chursürst ließ den Baron von Brist, der sich das mals daselbst befand, von der Ankunst seiner Völker benachrichtigen, und berathschlagte sich mit ihm über die sichersten Mittel, die Schweden zu überfallen.

Das Regiment Wangelin lag in dieser Stadt in Besatzung. Brist lud die Officirer zu einem großen Abendessen ein, sie überließen sich ohne Mäßigung ben diesem Vacchusseste den Reizungen des Getränkes, und weil sie sich den Wein so wohl schmecken ließen, ließ der Churfürst verschiedene Detachements auf Schiffen über die Havel gehen, die Stadt von allen Seiten an-

zufallen.

Sein General Dörfling gab sich für eine schwedische Parten aus, die von den Brandenburgern versfolgt würde, kam zuerst in Rathenau, machte die Wasche nieder, und zu gleicher Zeit wurden alle Thore bestürmet. Die Reuteren hielt die Gassen reine, und die schwedischen Officirer konnten sich, wie sie auswachten, kaum bereden, daß sie eines Fürsten Gefangene wären,

5 Band. E var lie eines Fursten Gefangene waren,

ber ihren Gedanken nach an der Spige feiner Bolker in Franken war. Die Begebenheit war seltsam genug,

einem Traume abnlich zu scheinen.

Der Churfürst wußte wie kostbar die Augenblicke im Rriege sind, und erwartete daher die Ankunft seines Fußvolks nicht. In dieser entscheidenden Verfassung gieng er nach Nauen, die benden vornehmsten Corpo der Schweden völlig zu trennen, und abzuschneiden; eins davon befand sich ben Brandenburg, das andere ben Havelberg. Das brandenburgische war nur ben Nauen vorben gegangen, da der Chursürst eine Stunde darauf anlangte. Er verfolgte es eilig, und wie er es nicht einholen konnte, so ersuhr er doch von den Gefangenen und Ueberläusern, daß sie nach Fehrbellin giengen, wo sich auch die Havelbergischen einsinden sollten.

Die brandenburgische Armee bestund aus 5600 Pferden. Sie hatte kein Fußvolk, und führte indeß doch 12 Stücke mit sich. Der Churfürst bedachte sich der ungleichen Zahl und der verschiedenen Art Soldaten, aus denen bezode Armeen bestanden ohngeachtet, nicht lange, den Feind anzugreisen. Er hatte nur Reutezren, und die Schweden zählten zehn Regimenter Fuß-

volf mit einigen Dragonern.

Den 18. Brachm. Friedrich Wilhelm gab die Avantgarde dem Prinzen von Homburg mit 1600 Pferden, und befahl ihm zugleich, den Feind zu recozynosciren, ohne daß er sich in etwas einließe. Der Prinz gieng ab, und nachdem er durch ein Holz gesetzt hatte, fand er die Schweden zwischen den Dörsern Haschenberg und Tornau gelagert, sie hatten einen Morast im Rücken, die Brücke von Fehrbellin über ihrer Rechten, und eine gleiche Ebene vor sich. Er stieß auf

auf die Borposten, warf sie über den Haufen, und trieb sie flüchtig bis zu ihrer Urmee, die zugleich herausruckte sich in Schlachtordnung zu stellen. Der Prinz ließ sich durch seine Siße verführen, und verwickelte sich in ein Gefechte, das für ihn würde betrübt abgelaufen seyn, wenn ihm der Churfürst auf erhaltene Nachricht von seiner Gefahr nicht zu Hülfe geeilet wäre.

Friedrich Wilhelm, der alles in einem Augenblicke genau und richtig übersahe, und mit erstaunlicher Wirksamkeit aussührte, bediente sich eines Sandhügels, statt einer Batterie, die von wunderbarer Wirkung war. Wie die schwedische Armee zu wanken ansing, so siel er zu gleicher Zeit mit seiner ganzen Neuteren auf den rechten Flügel der Feinde, und schlug sie völlig. Die Leibregimenter wurden von der brandenburgischen Reuteren niedergehauen. Die Unordnung des rechten Flügels wirkte eben dergleichen auf dem linken, viel Schweden warsen sich in den Mozrast, wo sie umkamen, die übrigen slohen nach Fehrbellin, und brachen die Brücken hinter sich ab.

Beil der Churfürst kein Fußvolk ben sich hatte, konnte er die Brücken nicht einnehmen ihnen nachzussehen, und begnügte sich, sein Lager auf der Wahlstatz zu schlagen, wo er so viel Ruhm ersochten hatte. Er verzieh dem Prinzen von Homburg, daß er das Glückeines ganzen Volks so leichtsinnig aufgeseht hatte, und sagte lachend: "Benn ich euch nach der Strenge der "Kriegesgesehe richten wollte, so solltet ihr das Leben "verlieren; aber das wolle Gott nicht, daß ich einen "Prinzen hinrichten sollte, der eines von den vornehm"sten Werkzeugen meines Sieges gemesen ist.,

In

In dieser berühmten und entscheibenben Schlacht verloren die Schweden 8 Fahnen, 2 Stanbarten, 8 Stucken, 3000 Mann, und eine große Zahl Officirer.

Dörfling seste ihnen den Tag darauf nach, bekam viele von ihnen gesangen, und nahm ihre Bagage nebst dem größten Theile der Beute weg, die sie gemacht hatten. Die schwedische Armee war die auf 4000 Mann geschmolzen, und rettete sich durch Ruppin und Wittstock ins Mecklenburgische. Mich deucht, man könne dem Chursursten billig in Betrachtung dies ser vortresslichen und so schleunig ausgeführten Untersnehmung das Veni Vici des Casars beplegen.

Das Glück der brandenburgischen Waffen trug viel bazu ben, daß die Schweden für Reichsfeinde erkläret wurden, weil sie einen Reichsstand angegriffen hatten. Wären die Schweden glücklicher gewesen, so hätten

fie vielleicht Bundesgenoffen gefunden.

Da der Churfurst durch der Kaiserlichen und Danen Benstand unterstüßet ward, so griff er nun die Schweden in ihrem eigenen Lande an, gieng in Pommern, und bemächtigte sich der dren vornehmsten Passe an der

Prene.

Die Brandenburger hielten sich unter ihres Fürsten Unführung für unüberwindlich, sie nahmen Wolgast und die Insel Wollin weg, Wismar ergab sich den Dänen nicht eher, als die der Prinz von Homburg mit einer Verstärfung der churfürstlichen Völker zu ihnen gestoßen war.

1676.

Wie der Churfurst und der Ronig von Dannemark durch ihre Vortheile gleich stark ben dem Kriege, den sie wider Schweden subrten, jusammen verbunden wurden,

10

so zogen sie bas Band bieser Vereinigung noch mehr

aufs festeste jusammen.

Indeß versuchte die stralsundische Besasung den Winter über, die Brandenburger von der Insel Wollin zu vertreiben, Mardeseld gieng mit einem Detachement dahin und belagerte die chursürstlichen Volker, welche die Hauptstadt der Insel vertheidigten. Des Marschall Dörslings Wachsamkeit machte, daß sie ihr leichtssinniges Unternehmen theuer genug bezahlen mußten, er zog einige von seinen Quartieren zusammen, gieng in die Insel Wollin, schlug Mardeselden, und der Schwede würde von ihm eine gänzliche Niederlage gelittten haben, wenn er nicht in Eil sich auf seine Schiffe begeben, und nach Stralsund gerettet hätte.

Im Unfange dieses Feldzuges war der Belt von zwo mächtigen Flotten bedeckt, welche die Schweden in ihren Hasen eingeschlossen hielten, und verhinderten Entsas nach Pommern zu schicken. Die Hollandische ward vom Udmiral Tromp, dem größten Seehelden seiner Zeit geführet, die Dänische stund unter dem Admiral Juhl, der eben so großen Ruhm hatte. Selbst die brandenburgischen Freybeuter nahmen schwedische

Schiffe.

Diese Nation sahe, was es sie kosten wurde, so viel Feinden zu widerstehen, sie wagte es, dem Chursursten Borschläge zu thun, ihn von seinen Bundesgenossen abzuziehen, oder vielleicht mit ihnen in Feindschaft zu bringen. Wangelin, der zu Nathenau war gefangen genommen worden, forschte, was sich thun ließe, und that selbst Erdsfnungen, die einen Weg zum Vergleiche hätten bahnen können, aber Friedrich Wilhelm wollte sich in gar keine Unterhandlungen einlassen.

C 3

Er stellte sich an die Spiße seines Heeres, nahm Unclam weg, obgleich der General Rönigsmark die Stadt zu entsehen suchte, und wandte alsdenn seine siegreiche Waffen wider Stettin, welches er sich nur einzuschließen begnügte, weil es schon zu weit im Jahre für eine förmliche Belagerung war.

1677.

Der folgende Feldzug eröffnete sich auf dem Meere durch eine Seeschlacht, wo die schwedische Flotte von

ben Danen geschlagen ward.

Carl der XI. war bisher unmundig gewesen, und sing an, sich jeso als König zu zeigen. Als seinen ersten Bersuch, gewann er die berühmte Schlacht ben Lunden in Schonen, wo Christian V. 6000 Mann verlor.

Das Glück der Schweden, welches ihnen gegen den Ronig von Dannemark so günstig war, ward ohnmachtig, so bald sie mit dem Chursursten zu fechten hatten: Der Feldzug in Pommern lief sehr schlecht für sie ab.

Der Chursurst ließ den oten Brachm. die Laufgraben vor Stetin öffnen. Die Brandenburger griffen diesen Plas von dem linken Ufer der Oder an, die Lüsneburger, ihre Bundesgenossen, führeten ihre Laufgraben auf dem rechten Ufer. Die Belagerung währte Monate.

Die Befestigung von Stetin bestand in Erdbollwerken, die mit einem Graben umgeben waren, den eine elende Contrescarpe vertheidigte. Die Außenwerke bestunden nur in zwo Redouten von Erde. Ein solches Nest würde jeso 8 Tage Belagerung kosten. Des Chursürsten Völker waren nur der Schlachten in offenem Felde gewohnt, sie hatten keine Ersahrung von Belagelagerungen, sie wußten nur zu schlagen, und hatten

feine Ingenieurs.

Sterin ergab sich erst ben 14ten Christmon. Die Besatzung war auf 300 Mann geschmolzen, und die Machrichten berfelben Zeiten melben, die Belagerung habe den Belagerern 10000 Mann gefostet. Die Luneburger begaben sich nach hause. Die außerordentlichen Bortheile, Die der Churfurft über feine Feinde erhielt, wurden am kaiserlichen Sofe nicht so geneigt angefeben, als man batte erwarten follen. Der Raifer wollte in Deutschland schwache Basallen und fleine Unterthanen, nicht aber große Herren und machtige Burften haben. Geine Staatstunft ftrebte auf eine unumschränkte Dberherrschaft, und er merkte baben, wie wichtig es ware, die Reichsstände in mittelmäßigen Umständen, und in ber Ohnmacht zu erhalten, bamit bie Tyrannen, welche bas haus Desterreich in Deutsch= land feste fegen wollte, freger Spiel hatte. Die Rathe bes Raifers, und unter andern ein gewisser hocherus, unterstand sich so gar zu fagen, man fahe zu Wien mit Misbergnugen, daß sich ein neuer Konig der Vandalen an ber Rufte des Belts erhube. Diefe Bahrfagung ward in der Folge erfüllet.

Weil die Feldzüge des Churfürsten eine ununterbrochene Reihe von Glück und von Triumph, als den Früchten seiner Alugheit waren, so ließen sich die Holländer in Unterhandlungen wegen eines Friedens ein,

ben sie besonders mit Frankreich schlossen.

Friedrich Wilhelm warf diesen Republikanern ihre Undankbarkeit vor. Frankreich schlug ihm vor, den Schweden, was er von ihnen erobert hatte, wiederzugeben, und ihnen die Kriegskosten zu ersegen. Hätte

C 4 Ludewig

Ludewig XIV. einem besiegten Jürsten niederträchtigere Bedinqungen vorschreiben können? Der Chursürst verwarf sie, wie billig. Sein Verlangen gieng weiter, und er suchte sich durch Vergleiche zu erhalten, was er durch Waffen erobert hatte. Über er war allezeit durch seine Unterhandlungen noch glücklicher als durch seine Siege.

1678.

Der Krieg ward in Pommern fortgefest.

Gleich im Anfange des folgenden Feldzuges nahmen die Schweden zwen danische und brandenburgische Detachements, jedes von 600 Mann weg. Der König von Dannemark verlor überdieß Christianstadt

und die Insel Blechingen.

Das Glück des Churfürsten, oder vielmehr seine Rlugheit, die keinem Zufall unterworfen war, daurete beständiger. Er erhielt eine Verstärkung von 4000 tüneburgern, und that mit Venhülse der danischen Schiffe eine Landung auf der Insel Rügen, vertrieb die Schweden daselbst, und nahm ihnen die Fehrschanze weg. Er bemächtigte sich gleich darauf der Insel Vornholm, gieng ben Stralsund vorben, und ließ diese Stadt so heftig bombardiren, daß sie sich nach 2 Tagen ergab, und endigte diesen ruhmvollen Feldzug durch die Eroberung von Greisswalde.

Es schien, als gesiele es dem Schicksale, diesem Herrn beständig Gelegenheiten darzubieten, wo sich seine großen Gaben zeigen konnten. Raum hatte er diesen Feldzug geendigt, so ersuhr er, daß man ihn von einer and bern Seite angriffe, und daß der General Horn mit 16000 Mann aus Liestand aufgebrochen wäre, in

Preußen einzufallen.

Er

Er empfing diese Nachricht ohne Bestürzung, und wußte sich ohne Verwirrung zu helfen. Wie er reich an Ersindungen zu Hülfsmitteln war, so überdachte er hier im Augenblicke alle mögliche, die sich hieher schickten. Erdenken und aussühren geschahe ben ihm, so zu reden, zugleich. Er schickte den General Görz mit 3000 Mann ab, der eiligst fortrückt, über die Weichsel geht, und glücklich zu Königsberg anlangt, wo er zu Hohendorsen stößt, und des Chursürsten Unstunft erwartet.

Wie dieser Einfall geschahe, wurde die Verwirrung und die übeln Umstände noch durch den Ubtritt des Raisers und Spaniens vermehret, die zu Nimegen, nach dem Venspiele der Hollander, für sich mit Frankreich Friede schlossen, ohne auf den Vortheil des Chursfürsten daben zu denken. Dieser Herr und der König von Dännemark blieben also noch zulest in den Krieg verwickelt.

Friedrich Wilhelm schloß zu Verstärkung seiner Parten ein Schußbundniß mit eben den Hollandern, die
ihn so niederträchtig verlassen hatten. Er trat ihnen
das Fort Schenk wirklich ab, erließ ihnen die schuldigen Subsidien, und erhielt zum Vortheile nichts, als
leere Gewährsleistungen, und auch diese wollten die undankbaren Republikaner nicht erfüllen.

Indeß waren die Schweden in Preußen immer glücklich. Sie hatten im Vorbengehen die Vorstadt von Memel angezündet, sich Tilst und Insterburg bemächtiget, ihre Völker hatten sich ausgebreitet, und ihre kreisende Partenen überschwemmeten das ganze Land. 1679.

Der Churfürst ersetzte diesen Verlust bald durch seine erstaunliche Geschwindigkeit. Er geht von Verlin ab, stellt sich an die Spise von 9000 Mann, mit denen Dörsting voraus gegangen war. Er geht den 25ten Jenner über die Weichsel, und vor ihm her das Schreschen seines Namens, den die Schweden hatten fürchten lernen. Horn wird mit seiner Unnäherung bestürzt, verliert die Hossnung dem Sieger von Fehrbellin zu widerstehen, zieht sich zurück, seine Soldaten verlieren den Muth. Görz macht sich diese Verwirrung zu Nuße, versolgt ihn, beunruhigt ihn beständig, und hält ihn auf. Eine große Unzahl Vauern, die zu Görzens Corpo gestoßen waren, nahmen diesenigen, die auf dem Zuge von der feindlichen Urmee zurückblieben, und sich nur einigermaßen von ihr entfernten, gefangen.

Der Churfürst verlor keinen Augenblick müßig, und befand sich bald an der Küste des Frisch-Haf. Er läßt alle sein Fußvolk auf Schlitten seßen, die er insbesondere dazu hatte verfertigen lassen, begiebt sich noch den Tag 7 Meilen \* weit von dar, und seßt seinen Weg auf diese neue und außerordentliche Urt sort. Man erstaunte, eine ganze Urmee auf dem ebenen Eise eben des Meerbusens zu sehen, der zweene Monate zuvor

mit Schiffen bedeckt war.

Der Zug des Churfürsten mit seiner Urmee hatte das Unsehen eines zur Ergößung und Pracht angestellten Festes. Die Churfürstinn, und der ganze Hof bestanden sich mit ihm auf Schlitten, und dieser Herr ward überall, wo er anlangte, als der Befreyer Preußens empfangen.

\* Deutsche Meilen.

Er schickte von Labiau Wesenfelben mit 5000 Pferben ab, die Schweden aufzuhalten, bis er fie erreichen konnte. Er that noch eben ben Tag eine ftarte Reise auf dem curlandischen Meerbusen, und langte den igten Jenner mit feinem fleinen Beere 3 Meilen von Tilfit an, wo die Schweden ihr Quartier hatten. Eben ben Lag erfuhr er, daß Wefenfeld zwen feindliche Regimenter ben Splitter geschlagen, und ihnen 28 \* Fahnen und Stanbarten, 2 Paar Paufen und 700 Bagage. wagen abgenommen hatte. Er befahl ihm diefe Bortheile weiter zu treiben.

Da bie Schweden von Wefenfelden geschlagen waren, bon Gorgen beunruhiget, und durch des Churfurften eigene Begenwart in Furcht gefeget murden, fo verließen fie Tilfit, und zogen fich nach Curland. Borg erreichte ihren Nachzug, der 1400 Mann stark war, zwischen Schulzen, Rrug, und Ruabjuf, und schlug solche vollig. Er kam auf ber einen Seite, Wefenfeld auf ber andern, bende mit Siegeszeichen beschwert, zurück, sie führten eine große Menge Gefangene mit sich, und brachten Die Beute guruck, welche die Reinde gemacht hatten.

Der Schweben Ruckzug war einer Flucht ahnlich. Es kamen von ihrer Armee nicht mehr als 3000 Mann nach Liefland zuruck, alles übrige mar geschmolzen.

So endigte fich diefer Reldzug, ber in feiner Urt feinen feines gleichen hatte, wo fich bes Churfurften Weift völlia

Entweder die Schweden muffen febr geschmolzen fenn, ober es ift ein Fehter in der Zahl der Fahnen. Batte Bedenken getragen diefe Begebenheit zu erzählen, wenn ich fie nicht durch verschiedene in den Archiven aufbehaltene Nachrichten befraftigt befunden batte.

völlig zeigte, wo weder die Strenge der Witterung in diesem wilden Landstriche, noch die Lange des Weges bis an die liefländischen Gränzen, noch etwas anders, ihn

aufhielte.

Dieser Feldzug, der so klug und geschickt entworfen, so kuhn und glücklich ausgeführet ward, brachte dem Churfürsten weiter keinen Bortheil, als den Ruhm, bas ist die Münze der Helden, aber Fürsten sind nicht allezeit damit vergnügt.

Seine Feinde hatten ihn vom Rheine in die Mark, und aus Pommern in Preußen gezogen. Raum hat er die Franzosen daraus vertrieben, so kundigte ihm das Geschren seiner Unterthanen an, daß die Franzosen mit

20000 Mann ine Clevische eingerückt find.

Ludewig XIV. bestund darauf, daß die Schweden völlig wieder in vorige Umstände sollten gesetzt werden, nichts konnte ihn davon abbringen. Alle Vorschläge, welche des Kaisers Minister Colberten that, wurden

permorfen.

Die Parten war nicht mehr gleich. Der Churfürst von Brandenburg und der König von Dännemark konnten es mit Ludewig XIV. und Carl XI. zusammen nicht aushalten. Die Tapferkeit gab der Menge nach, und so wenig der Churfürst geneigt war, von seinen Eroberungen abzustehen, so machte er doch einen vierzehntägigen Stillstand mit den Franzosen, daß man sich wegen des Friedens vergleichen könnte, und überlieferte ihnen die Städte Wesel und Lippstadt die zum völligen Friedensschlusse.

Nach Verlauf dieser Zeit gieng Crequi mit 10000 Mann ins Fürstenthum Minden. Die tüneburger stießen zu ihm, und diese Völker schlossen zwischen sich

und

und der Weser ein Corpo Brandenburger ein, bas

der General Spaan führte.

Friedrich Wilhelm erhielt von den hollandern nichts als Entschuldigungen und abschlägliche Untworten, daß fie ihre Garantie nicht bewerfftelligten, und entschloß sich daher endlich, sich zu geben. Er schickte ben Baron von Mynder nach St. Germain, wo man fich wegen folgender Bedingungen verglich: Ramlich ber westphalische Friede follte zum Grunde gegenwartigen Bergleichs bienen, ber Churfurft follte alle Zolle von den Safen in Hinterpommern eigenthum. lich haben. Die Stabte Camin, Barg, Greifenberg und Wildenbruck sollten ihm abgetreten werden, er willigte gegentheils ein, ben Schweden alles wieder einzuräumen, was er ihnen abgenommen hatte, und bem Ronige von Dannemark nicht benzustehen; Muf Diese Bedingungen zog Frankreich seine Bolker aus allen seinen Staaten, und zahlte ihm 300 000 Ducaten, zu Schadloshaltung wegen beffen, mas feine Provingen von Crequi erduldet hatten.

Wie dieser Friede so war geschlossen worden, ward er bestätigt und ins Werk gerichtet, ohne daß einige Schwierigkeit die Räumung der Derter von einem

oder bem andern Theile aufgehalten hatte.

Der König von Dannemark, der noch als der einzige Streiter auf dem Kampfplaße blieb, folgte des Churfürsten Benspiele bald nach, und er schloß seinen Frieden mit Frankreich und Schweden zu Fontainebleau, mit dem Unterschiede, daß der Churfürst wenigssens noch was daben gewann, und der König von Dannemark, weil er zu lange gewartet hatte, gar keinen Vortheil erhielt.

Der Friede zu St. Germain endigte Friedrich Wilshelms friegerische, und prächtig in die Augen fallende Thaten, seine letten Jahre waren ruhig, und verliesen sich, ohne daßer so viel Aussehen machte. Indeß erstennte man allezeit den Großen und den Gütigen, auch in den geringsten Verrichtungen seines Lebens.

Weisheit, Standhaftigkeit, Einsicht, alle Tugenden dieses Fürsten veränderten sich nach den Umständen, in denen er sich befand, und schienen bald erhabener, bald gelassener und hülfreicher, allezeit aber den Grundsähen der Gerechtigkeit unterworfen, und bloß auf den Ruhm seiner Regierung und das Glück der Menschen abzielend.

Ein ziemlich gemeines Vorurtheil verursachet, daß von den meisten Menschen die glückliche Verwegenheit der Sprgeizigen angebetet wird; Der blendende Glanz der friegerischen Handlungen verdunkelt für ihren Augen die Tugenden des Friedens, die Herostraten haben ben ihnen den Vorzug vor den Umphionen unserer Zeit.

Friedrich Wilhelm verdiente gleich viel Bewundezung, er mochte sich als ein Befreyer seiner Unterthamen, an der Spiße seiner Heerzüge, oder in seinem Rathe, seinen Völkern, und seinen Nachbarn Gerechtigkeit ertheilen, und ein Land erheben, das durch den Kriegwie in eine Urt von Vernichtigung gestürzt war.

Die Tugenden des Churfürsten breiteten sich zu sehr aus, daß man sie nicht überall hätte kennen sollen. Seine vortrefflichen Sigenschaften zogen ihm seiner Nachbarn Vertrauen zu. Seine Villigkeit hatte ihn auf eine Urt von Richterstuhl erhoben, dessen Unsehen sich über seine Gränzen erstreckte, und wo er Könige und unumschränkte Fürstenrichtete und vergliche. Er

mard

ward zum Mittler zwischen Christian bem V. und der Stadt Hamburg erwählt. Der König von Dannemark erhielt von dieser Stadt 125000 Thaler, mit welcher die Danen, wenn sie Geld benöthigt waren, wie mit einem Schwamme versuhren. Sie ward damals nur gedrückt, aber sie ware ganzlich trocken auszeperest worden, wenn Friedrich Wilhelm sie nicht unterstüßt hätte.

Der Orient erzeigte dem Ruhme dieses Prinzen, der bis nach Usien gedrungen war, eine Urt von Huldigung. Murad Geran, Chan der Tartarn, suchte seine

Freundschaft.

Der Abgesandte der Barbaren war nur mit Lumpen bekleidet, die nicht einmal seine Bloße deckten, man mußte ihn bekleiden, ehe man ihn nach Hose lassen konnte. Des Budziaken Dollmetscher hatte eine holzerne Nase und keine Ohren. Das hies das natürliche Wesen und die Verachtung des Prachtes aufs hochste treiben, wenigstens erregte diese hungrige Gesandtschaft in Europa keine Misqunst.

Der Churfürst, dessen Freundschaft die Tartarn suchten, setzte sich ben den Spaniern in Unsehen. Dieser Hof war ihm Subsidien schuldig, deren Bezahlung er nicht hatte erhalten können. Er schiefte 9 kleine Schiffe, deren er sich auf dem Belte bedient hatte, nach Guinea, und diese sich so nennende Escadre nahm ein großes spanisches Kriegsschiff weg, das sie in den königsbergischen Hafen führte.

1680.

Im Jahr 1680 fielen dem Churfürsten zwo wichtige Vermehrungen seiner länder zu. Der Udministrator von Magdeburg starb, und dieses Herzogthum ward auf ewig dem Chursurstenthume Brandenburg einverleibt. Ihm war als Director des westphälischen Rreises vom Raiser aufgetragen, die Stände von Oststiesland gegen ihren Fürsten zu schüßen, der ihnen wegen ihrer Frenheiten ungerechte Schwierigkeiten machte; und wie er die eventualische Erbfolge auf diesses Fürstenthum hatte, so bediente er sich dieser Gelesgenheit, eine Besahung von Brandenburgern in Gristil zu legen, und zu Emden eine Gesellschaft von Handelseuten zu sesen, die nach Guinea handelten, und

daselbst Großfriedrichsburg baueten.

Diese fleine Vermehrungen von des Churfurstens Macht waren nichts in Unsehung des Wachsthums Dieser Monarch eroberte so viel im Ludwigs XIV. Frieden, als im Rriege. Er hatte eine gang neue Erfindung Reunionskammern aufzurichten, die ihm, burch Untersuchung alter Urfunden und Briefschaften, Städte und Berrschaften zusprachen, von benen er sogleich als von Butern, die ursprünglich lehne des Umtes Straßburg gewesen waren, und unter dem Elsas gestanden batten, in Befis nahm. Das Reich, welches burch einen langen Rrieg erschöpft mar, begnügte sich, Ludewig XIV. Dieferwegen fchriftliche Bormurfe zu machen, aber ber Churfurft, ber in dem Frieden von Mimegen nicht mit begriffen war, wollte dieses Schreiben 1681 nicht mit unterzeichnen, und schloß ein Bundniß mit bem Churfürsten von Sachsen, und dem Berzoge von Sannover, ben westphalischen Frieden, und ben Frieden von St. Germain zu erhalten.

Weil Ludewig der XIV. weder vom Raifer noch vom Reiche in diesen friedlichen Eroberungen wollte gestöret seyn, so ließ er Maschinen im Driente spielen,

Die

die Leopolden bald in bie außerste Bekummerniß verssehten,

1682.

Es fehlten noch zwen Jahre, daß der Stillstand, den die Ungläubigen\* mit den Christen geschlossen hatten, noch nicht zu Ende war, indeß schickten die Türken den Ungarn, die sich wider das Haus Desterreich emporet hatten, Hülfe, und kamen endlich mit einem furchtbaren Heere vor die Thore von Wien.

1683.

Leopold, der, wie alle Fürsten seines Hauses, kein Krieger war, rettete sich mit allem seinem Stolze nach Linz, er wollte weder Frankreich, das ihm nur iso Luren-burg weggenommen hatte, noch den Türken, die seine Residenz zu belagern kamen, nachgeben. Indeß war das Reich unvermögend, so viel Feinden zu widerstezhen. Die Vorstellungen des Pabsts, Friedrich Wilshelms, des Churfürsten von Bayern, und der vornehmssten Keichsfürsten nöthigten ihn endlich, einen Stillsstand mit Frankreich zu schließen, der den 25 Aug. 1684 zu Stande kam.

1684.

Eben das Jahr schloß der Raiser ein Bündniß mit bem niedersächsischen und dem westphälischen Kreise zu gemeinschaftlicher Vertheidigung. Es war darinn ausbrücklich ausgemacht, daß die Fürsten, welche die Völster der Vundesverwandten zusammen zögen, von den benachbarten Staaten Contributionen einsodern sollten. Diese Züge schildern die Sitten selbiger Zeiten zu kenntlich, als daß man sie hier weglassen sollte.

Friedrich

Nach der Schlacht von St. Gotthardt.
5 Band.

Friedrich Wilhelm hatte Unspruch auf die Berzoge thumer Jagerndorf, Ratibor, Oppeln, Brieg, Wolau und Liegnis. Sie waren ihm von Rechtswegen, vermoge ber Erbverbruderungen mit ben Gurften, die folche besessen hatten, zugefallen, und diese Erbverbruderun= gen waren von ben Ronigen in Bohmen beftatiget. Er glaubte, die Umstånde maren vortheilhaft, jego vom Raiser Gerechtigkeit dieserwegen, nebst ber Belehnung von Magdeburg zu fordern. Leopold fannte feine Rechte als die seinigen, feine Unspruche als die Anforderungen des Hauses Desterreich, keine Gerech= tigkeit als seinen Stolz; Er ertheilte, so viel er nicht abschlagen konnte, nämlich die Belehnung von Magbeburg. Dem ohngeachtet wollte er brandenburgische Soldaten haben, die ihm aber abgeschlagen wurden. Der Churfurst verwilligte 1685 Johann Sobieskyn Benftand, ben die Turten ebenfalls angriffen. Benhülfe bestand in 2000 Mann.

Es schiene, als kame bamals alles zusammen, den Chursursten groß zu machen. Frankreich ward durch den Wiederruf des Edicts von Nantes beunruhiget, und es geschahe eine Emigration, deren gleichen man keine in den Geschichten sieht. Ein ganzes Volk zog aus diesem Königreiche, durch den Geist der Parten getrieben, aus Haß gegen den Pabst, unter einem andern Himmelsstriche die Communion unter benderlen Gestalt zu empfangen, und die alten Psalmen Clement Marots abzusingen. Zwen hundert tausend Seelen verließen ihr Vaterland und alle ihre Güter so wichtisger Ursachen halben, und brachten ihren geschickten Fleiß, ihre Manufacturen, und ihre Fabriken mit sich an die Oerter ihrer Zuslucht, welche ihr neues Vaters

fand wurden. Zwanzig tausend Franzosen sesten sich in des Chursürsten Staaten. Ihre Menge erseste zum Theil, was der Krieg von Leuten aufgerieben hatte. Friedrich Wilhelm nahm sie mit dem Mitleiden, das man den Unglücklichen schuldig ist, und mit der Groß-muth eines Landesherrn auf, der Leute belohnt, welche eine Geschicklichkeit besitzen, die seinen Völkern nüßlich ist. Diese arbeitsame Colonie trug Früchte, und versgalt ihrem Wohlthäter seine Gastfrenheit und seinen Schuß. Die Mark Brandenburg erhielt nachgehends aus sich selbst die Hülfsmittel, die sie zuvor den Frem-

ben geholet hatte.

Ludewig der XIV. ward badurch beleidigt, daß der Churfürst die Flüchtigen aufnahm. Friedrich Wilhelm sahe, daß ihn seine Gottesfurcht mit Frankreich uneins machen würde, er schloß eine neue Verbindung mit dem Raiser, und schickte selbigem 1686 unter Schönigs Unsührung 8000 Mann, als Hülfsvölker wider die Türzken. Diese Mannschaft hatte sehr viel Theil an der Einnahme von Ofen, und erwarb sich einen vorzüglischen Ruhm ben dem allgemeinen Sturme dieser Stadt, in welche sie zuerst hineindrang. Dieser Dienste ohns geachtet, versagte man ihnen die Winterquartiere in Schlesien, und sie kamen zurück, solche in der Mark zu nehmen. Indeß trat der Raiser dem Chursürsten, in Gestalt einer Schadloshaltung, den schwidussischen Kreis ab.

Die Zuflucht der Franzosen nach Berlin, und der Benst stand der dem Kaiser geleistet wurde, machten Frankreich vollends unwillig, es brach gewissermaßen mit dem Chursursten, indem es ihm die Fortseßung eines jährlischen Subsidiengeldes versagte, das ihm durch den Fries

**2** 

ben von St. Germain war versprochen worden. Lubewig der XIV. konnte sich nicht enthalten, den mit dem Raiser geschlossenen Stillstand zu brechen. Er unterstüßte die Ansprüche der pfälzischen Prinzeßinn Charlotte, des Herzogs von Orleans Gemahlinn, auf einige Alemter in der Pfalz, die diese Prinzeßinn wiederforderte, und man arbeitete eifrig an den Befestigungen von Huningen, ob solches wohl dem Nimegischen Frieden zuwider war. Ein Nachbar, der so viel unternahm, bennruhigte Deutschland, der schwäbische, der frankische und der niederrheinische Kreis schlossen unternehmunzgen, die der Ehrgeiz Ludewigs des XIV. ansing, in Sicherheit zu seßen.

Aller dieser Ursachen zu Rlagen, die das Neich hatte, ohngeachtet, bestätigte doch der Raiser 1687 den Stillstand, den er mit Frankreich geschlossen hatte; die Türken machten Leopolden klug und vorsichtig. Wir werden indeß in der Folge sehen, wie der Raiser endlich genöthiget wurde, mit einem Nachbar zu brechen, dessen Unternehmungen gar kein Maaß hielten, und der seiner Macht keine Gränzen seste. Die Wahl des Capitels von Colln gab dazu Gelegenheit, da es den Fürsten von Kürstenberg, damaligen Bischof von Straßburg

wählte, ber von Frankreich unterftußet ward.

Der Churfürst hatte keinen Theil an diesem Rriege, und starb vor der Zeit. Er nahm das zwentemal die Stadt Hamburg in seinen Schuß, die der König von Dännemark perfönlich mit 17000 Mann belagerte. Die benden Envones des Churfürsten, Paul Fuchs und Schmettau, brachten Friedrich den V. dahin, daß er sein Lager vor dieser Stadt aushob, und alles in den Stand mieder

wieder setze, in dem es vor dieser neuen Unternehmung gewesen war. Zu gleicher Zeit verglich man sich wegen der vier Uemter des Herzogthums Magdeburg, die der Herzog von Weißensels im Besiß hatte. Der Chursust kaufte das Umt Burg um 34000 Thaler, und sagte sich von den Unsprüchen los, die er auf Quersfurt, Jüterbock und Dahme hatte.

1688.

Bennahe ware der Norden von neuem beunruhiget worden. Der Ronig von Dannemark gerieth mit bem Bergoge von Gottorp in Zwift über den Frieden von Rodschild, vermoge beffen Ronig Carl Buftav biefem Berzoge die völlige Souverginitat über diese Staaten verschaffet hatte. Die Danen vertrieben aus Safimia ber diese Souverainitat den Herzog aus Schleswig, und erklarten sich, sie wollten sich den Besig dieses Berjogthums wie Dannemarks felbst erhalten. Raifer Leo. pold wollte sich in diesen Zwist mengen, aber ber Ronig von Dannemark wollte den Ausspruch niemanden, als bem Churfursten überlaffen. Man hielt Unterredungen zu hamburg und Altona. Friedrich der V. erbot fich gegen ben Bergog von Gottorp, ihm gewisse Graf-Schaften abzutreten, die eben fo viel eintrugen als Schleswig, nur daß er nicht darinn fouverain ware. Der Berzog schlug dieses Unerbiethen aus, und Friedrich Wilhelm sahe den Ausgang dieser Sache nicht, der Tod endigte feine ruhmvolle Regierung.

Friedrich Wilhelm war seit langer Zeit vom Podagra beschwert gewesen. Diese Krankheit verwandelte sich in eine Wassersucht, er spürte, daß es immer schlechter wurde, und sahe die Unnäherung seines Todes mit unbeweglicher Standhaftigkeit. Zweene Tage vor

D 3

feinem.

feinem Ende ließ er feinen Rath versammlen, und nachdem er die Berathschlagungen angehöret, und die Sachen mit richtiger Beurtheilungsfraft und vollkomme= nem Berftande entschieden hatte, hielt et eine Rede an feine Minister, ihnen fur die bezeigte Treue gu banfen, und fie zu vermahnen, bag fie feinem Sohne eben so dienen mochten. Nachdem wandte er sich an Den Churpringen, erklarte ihm die Pflichten ber lanbesherren, erzählte ihm furz, in was für Umständen er ihm die Sachen ließe, ermunterte ihn, dem Pringen von Dranien in dem Unternehmen auf Engeland, bas felbiger damals im Ginne hatte, bengufteben, und empfahl ihm befonders feine Unterthanen zu lieben und zu erhalten, wie ein gutiger Vater jemanden hatte feine Rinder empfehlen tounen. Sierauf verrichtete er einige Handlungen ber Undacht, und erwartete ben Tod Er starb ben 29 April 1688 mit eben ber gerubig. Gelaffenheit und hervifchen Gleichgultigkeit, Die er fo oft in feinen Siegen bezeigt hatte.

Er hatte zwo Gemahlinnen, Henriette von Dranien, Friedrich des III. Mutter, der ihm nachfolgte, und Dozotheen von Holftein, welche die Markgrafen Philipp Albert, und Ludewig, und die Prinzesinnen Elisabeth Sophia und Maria Umalia auf die Welt brachte.

### Abschilderung.

Friedrich Wilhelm hatte alle Eigenschaften, die groß machen, und die Vorsicht both ihm alle Gelegenheiten dar, wo er sie zeigen konnte. Er gab in einem Ulter Proben seiner Klugheit, in dem eine ungelehrige und hisige Jugend nur Proben ihrer Ausschweifung giebt. Er wandte niemals seinen Heldenmuth zu einem strafbaren

baren Misbrauch an, und brauchte seine Sapferkeit nie, als zum Schuße feiner Staaten, und zum Benstande seiner Bundesgenossen. Er war vorhersehend und weise, welches ihn zu einem großen Staatsmanne machte; arbeitsam und leutselig, wodurch er ein guter Fürst ward. Für die gefährlichen Reizungen ber liebe war er unempfindlich, und bezeigte nur Schwachheit für seine Bemahlinn und für den Bein. Seine lebhafte und hißige Gemuthsart machte, baß er feicht aufgebracht wurde, aber wenn er über feine erste Bewegung nicht Herr war, so wußte er allezeit Die zwente zu mäßigen, und fein Berg erfeste allezeit Die Fehler überflußig, zu denen ihn ein Geblüte verleitet hatte, das zu leicht in Wallung gerieth. Er war gutig, großmuthig, liebreich, leutfelig, und zur Tugend allezeit von seiner Neigung getrieben. Er erhob und beschüßte sein Baterland, legte den Grund zu deffelben Macht, war Schiedsrichter unter feines gleichen, und der Rubm feiner Nation. Sein leben ift zur Lobschrift auf ihn genug, die Zuge, welche man hinzufegen wollte, murden ben Glang bavon nur schwächen. Seine Lorbeern murden beflecht werben, wenn man sie anruhrete.

#### Bergleichung.

Europa hatte damals den Namen eines Großen, dren Herren, die fast zu gleicher Zeit regiereten, bengestegt, Cromwelln, Ludemig dem XIV. und Friedrich Wildhelmen. Dem ersten, weiler alte Pflichten eines Burgers der Shre über England zu herrschen aufgeopfert, seine Gaben gemisbraucht, und an statt dem Vaterslande zu nußen, nur zum Dienste seines Stolzes ans gewandt

gewandt hatte, weil er seinen Betrug unter der Larve des Fanaticismi verbarg, seine Nation der Tyrannen unterwarf, indem er sür ihre Frenheit stritte, der Henker seines Königs ward, den er seiner Wuth aufopferte; kühn, listig, voll Leidenschaften, aber ungerecht, gewaltthätig, und nicht tugendhaft war, große Eigenschaften, aber keine guten hatte. Cromwell verdient also den Namen des Großen nicht, den man bloß der Tugend schuldig ist, und man versühre mit Ludewig dem XIV. und mit Friedrich Wilhelmen unbillig, wenn

man dieselben mit ihm in Vergleichung ftellte.

Diese benden Fürsten wurden, jeder in seiner Urt, als die benden größten keute ihrer Zeit angesehen. Oft sind die Begebenheiten ihres kebens einander ähnlich, und bisweilen wird die Uehnlichkeit durch wichtige Umstände gehindert. Diese Fürsten, in Betrachtung ihrer Macht vergleichen wollen, das wäre, den Jupiter mit dem Philoktet, die Bliße des Olympus mit den Pfeilen des griechischen Helden in Vergleichung stellen. Uber wenn man dieses ben Seite sest, und nur das Persönliche ben ihnen betrachtet, so glaube ich, wer ohne Vorurtheil darüber urtheilet, wird den Geist und die Thaten des Chursürsten nicht unter des Monarchen seine seßen.

Sie hatten alle bende die einnehmende und glückliche Gesichtsbildung, die besonders kenntlichen Züge,
die Habichtsnase, die Augen, in denen sich die Neigungen ihres Gemüths abschilderten, das leutselige Bezeigen, das majestätische Unsehen, und das königliche Betragen. Ludewig der XIV. war größer von Person,
er hatte mehr Angenehmes in seinem Bezeigen, und
drückte sich kürzer aus, da sich Friedrich Wilhelm das

faltsin=

Faltsinnige Wesen in Holland, und eine weitläuftigere Art von Beredtsamkeit auf den hohen Schulen angewöhnt hatte. Ihre Geburt war gleich erhaben. Die Bourbonier zählten unter ihren Vorsahren mehr Herrescher, als die von Hohenzollern, sie maren Könige über eine große Monarchie, und die andern Churfürsten über ein Land, das sich nicht gar zu weit erstreckte, und da-

mals jum Theil unter bem Raifer ftand.

Die Jugend dieser Fürsten hatte fast ein abnliches Schickfal. Der junge Ronig ward in feinem Reiche mit feiner Mutter Unna von Desterreich, und seinem Minifter, bem Cardinal Mazarin, von den Frondeurs, und ben Prinzen von seinem Weblute verfolget, und sabe von einem entfernten Berge der Schlacht zu, welche feine aufrührische Unterthanen seinen Soldaten ben der Borstadt St. Anton lieferten. Der junge Pring, dessen Vater von den Schweden war seiner Staaten beraubt worden, lernte als ein Flüchtling in Holland die Kriegskunst unter Prinz Friedrich Heinrichen von Oranien, und that sich ben ben Belagerungen von Schenkenschanz und Breda hervor. Wie Ludewig der XIV. zur Regierung kommen war, unterwarf er fich sein Ronigreich durch die Gewalt des koniglichen Unsehens. Friedrich Wilhelm folgte feinem Bater in einem Lande nach, bessen sich andere bemächtiget hatten, und seste sich durch Staatsklugheit, Unterhandlungen und Vergleiche in den Befig feines Erbtheils.

Nichelieu, Ludewig des XIV. Minister, war ein Geist vom ersten Range gewesen, dessen Geschicklichkeit einen festen Grund zu der Größe gelegt hatte, auf den Ludewig der XIV. nur bauen durfte. Schwarzenberg, Georg Wilhelms Minister, war ein Verräther, dessen übele

Verwaltung die Staaten von Brandenburg in das Werderben stürzte, in dem sie Friedrich Wilhelm antraf, wie er zur Regierung kam. Der französische Monarch verdient also das lod billig, daß er dem Bege zum Ruhme gefolgt ist, den ihm Richelieu gebahnt hatte, und der deutsche Held scheint mir ganz göttlich, daß er seine Staaten von neuem geschaffen hat, und seine Größe sonst nichts als der männlichen Wirksamkeit

feines Geistes schuldig war.

Diese Fürsten commandirten bende ihre Rriegesheere felbst. Ludewig der XIV. hatte die berühmtesten Feldherren von Europa, die Turennen, die Condes, die Luxenburge unter sich, er munterte alte Urten von vortrefflichen Gaben auf, erweckte die Verdienste durch ben Eifer ihm zu gefallen, fahe ben Krieg als etwas an, das für ihn zu niedrig ware, that aber doch Feld. züge, belagerte Stabte, vermied aber Schlachten: Ludewig XIV. befand sich ben der schleunigen und hißigen Unternehmung, da ihm der Pring von Conde die Franchecomte innerhalb 3 Wochen unterwarf. Ludewig Der XIV. munterte seine Solbaten durch seine Begenwart auf, wie sie ben ber berühmten Fuhrt ben Tolthuns über den Rhein giengen, und die Hollander, die sich an bem andern Ufer befanden, verjagten. Die Abgotteren seiner Hosseute, und die Schmeichelen der Dichter hat diesem Unternehmen das Ansehen eines Wunderwerks gegeben. Der Churfurft hatte feine geschickten Benerale, er selbst sorgte für alles, er machte die Unschläge und führte sie aus, er wußte, wie ein Feldherr zu den= fen, und wie ein Gemeiner zu fechten. Dem lebergange über den Rhein, seße ich die Schlacht ben Warschau entgegen, die 3 Tage mahrte, und daben unser großer Chur.

Chursurst das vornehmste Werkzeug des Sieges war, und mit der Einnahme der Franchecomte kann der Aleberfall ben Rathenau, und die Schlacht ben Fehrbellin verglichen werden, da unser Held mit 5000 Pfersten die schwedische Urmee über den Hausen warf, und gänzlich schlug. Ist dieses noch nicht genug, so sesse ich noch den Feldzug in Preußen dazu, wo seine Urmee über gestorne Meere flog, innerhald & Tagen 40 Meisten zurücke legte, und nur der Name dieses großen Fürsten, so zu reden, ohne Schwerdtschlag die Schwesten aus ganz Preußen jagte.

Friedrich Withelm scheint in seinen Thaten besto bewundernswürdiger, weil sein Geist und sein Muth alles ausmachen, weil er mit wenig Mitteln die kühnsten Unternehmungen anfängt, die schwersten Vorhaben aussühret, und weil es scheint, als vermehrten sich die Erfindungen seines Geistes mit den Hindernissen, die

fich ihm entgegen segen.

Des französischen Monarchen Thaten blenden uns durch die Pracht, die er daben zeiget, durch die Wichtigseit der Sachen, an denen ganz Europa Theil nahm, und durch die Menge der Kriegesvölker, die zu seinem Ruhme zusammen arbeiten. Die Verrichtungen des deutschen Helden erregen in uns durch ihre Kühnheit, durch ihre Geschwindigkeit Erstaunen, und entzücken uns selbst, durch die Urt einer Begeisterung, die sie an sich zeigen.

Ludewigs des XIV. Glück erhielt sich nicht långer, als die Colberte, die Louvois, und die großen Kriegeshelden, die Frankreich hervor gebracht hat, lebten. Friedrich Wilhelms Glück war fast allezeit beständig und gleichförmig. Hieraus erhellet, daß jenes Größe das

Werk

Werk feiner Minister und seiner geschickten Feldherren,

Diefes Heldenmuth aber ihm felbst eigen war.

Der König brachte, vermittelst seiner Eroberungen, Flandern, die Franchecomte, den Elsas, und auf gewisse Urt Spanien zu seiner Monarchie, und zog das Mistrauen von ganz Europa auf sich. Der Chursurft erlangte Pommern, Magdeburg, Halberstadt und Minden, durch Vergleiche, und wußte sich der Misgunst, die damals unter seinen Nachbarn herrschte, so zu Nuße zu machen, daß sie ihm seine Vergrößerung bewerkstelligen halfen.

Ludewig der XIV. ward durch seine Macht ein Richter von ganz Europa, und gab den größten Königen Vorschritten. Friedrich Wilhelmen machte seine Tugend zum Orakel seiner Nachbarn, und zog sich dadurch die Hochachtung und das Vertrauen aller Fürsten zu. Weil einige das Joch einer unumschränkten Herrschaft, das ihnen jener auflegte, mit Ungeduld trugen, so suchten andere mit vorzüglicher Hochachtung, des Chursürsten billige und unpartenische Entscheis

dungen.

Franciscus I. hatte sich vergeblich bemühet, die schönen Wissenschaften nach Frankreich zu ziehen. Ludewig der XIV. seste sie daselbst keste. Sein Schuß war ausnehmend, der attische Geschmack und die römische Urtigkeiten zeigten sich wieder in Paris. Uranie hatten einen güldenen Zirkel in ihren Händen, die Lorbeern der Calliope wurden von dem Wasser des Pactolus benest, und kostdare Tempel dienten den Musen zur Zuslucht. Georg Wilhelm bestrebte sich vergebens, den Uckerbau in seinem Lande zu erhalten, der drenssigiährige Krieg hatte in seinem stürmischen Lause, wie ein ausgetretener und

und landverderblicher Strom den ganzen nordlichen Theil von Deutschland verwüstet. Friedrich Wilhelm machte ihn wieder volkreich, er verwandelte die Moraste in Wiesen, die Wüstenenen in Dorfer, zerstörte Derter in Städte, und die Raubthiere in den Wäldern in zahlreiche Heerden, deren Milch und Wolle die Unterthanen bereicherte. Die nützlichen Künste sind die ältern Schwestern der angenehmen, sie müssen

vor den letten vorausgehen.

Ludewig des XIV. Name verdient durch diesen einzigen Umstand seines Lebens die Unsterblichkeit. Der Name des Chursürsten wird von den spätesten Enkeln verehret werden, daß er an seinem Vaterlande nicht verzweiselt hat. Die Wissenschaften sind verbunden, jenem Altäre aufzubauen, dessen stegebiger Schuß die Welt zu unterrichten diente; diesem ist das menschliche Geschlecht zu eben dergleichen verbunden, da seine Menschenliebe die Erde wieder bevölkerte. Des leßetern mäßiges Glück erndtete nur Korn, des ersten Reiththum sammlete Blumen.

Aber der Ronig jagte die Reformirten aus Frankreich, und der Churfurst nahm sie in seine Staaten
auf. Hierinn ist der aberglaubische Fürst weit unter
den liebreichen Fürsten, der die Gewissensfrenheit
verstattet, zu seßen. Die Staatskunst und die Menschenliebe geben dem Churfürsten einstimmig den

Vorzug.

Un Urtigkeit, wohlanständigen Sitten, Großmuth, weitläuftigen Unschlägen, Pracht, thut es die französsische Berthulichkeit der deutschen Sparsamkeit zu vor. Ludewig der XIV. hatte hierinn so viel vor Friedrich Wilshelmen zum voraus, als Lucull vor Uchillen.

Jener

Jener gab Subsidiengelder und preste seine Untersthanen, dieser zog welche, und half dadurch den Seinen. Frankreich ward auch soweit erschöpft, das Samuel Bernard, die Krone ben Ehren zu erhalten, statt ihrer bankerot ward. Kein solcher Bankerot besteckt die Ehre der brandenburgischen Regierung. Die Bank der Stände erhielt sich und bezahlte, des Einfalles der Schweden, des Plünderns der Desterreicher, und der Wuth der Pest ohngeachtet.

Bende machten Vergleiche und brachen sie, jener aus unerfättlichem Ehrgeize, dieser aus dringender Noth. Die Mächtigsten befreyen sich von der Sclaveren ihrer Worte aus freyer und unumschränkter Willkühr, die Schwächsten erfüllen ihre Verbindungen nicht, weil sie

dazu gezwungen werben.

Der Monarch ließ sich gegen das Ende seiner Resgierung von seiner Maitresse, der Chursurst von seiner Gemahlinn beherrschen. Die Eigenliebe des menschslichen Geschlechts wurde zu sehr erniedriget werden, wenn die Schwäche dieser Halbgötter uns nicht entdeckte,

daß sie auch Menschen sind wie wir.

Bende endigten ihr Leben als große Manner, wie sie es geführt hatten. Sie sahen die Unnäherung des Lozdes mit unbeweglicher Standhaftigkeit, sie verließen die Ergößlichkeiten, das Glück, den Ruhm, und das Leben mit stoischer Gleichgültigkeit, sührten mit fester Hand das Ruder des Staats dis an den lesten Augenblick, empfahlen sterbend ihre Unterthanen mit väterlicher Zärtlichkeit ihren Nachfolgern, und rechtsertigten durch ein Leben voll Tugend, Glück und Wunderbares, den Bennamen der Großen, den sie zu ihrer Zeit erhielten, und die ihnen die Nachwelt einstimmig bestätigte.

## Antwort des Hrn. von Maupertuis \*.

Dieser Tag, der für den Staat so glücklich, sür die Akademie so glorreich ist, dieser Tag, der ewig ein Festrag senn wird, konnte ben uns nicht würdiger bes gangen werden, als durch Ablesung des Aussages, den wir iso angehöret haben, und durch derjenigen Gegenwart, die daben als Zuhörer gewesen sind. Ist der Ort, wo wir uns besinden, eine Akademie sür Geslehrte? oder ist es der prächtigste Hos? Aber, ist es nicht vielmehr bendes zusammen? Sind wir es nicht schon gewohnt, den erhabensten Geisk mit dem höchsten Range unzertrennlich vereiniget zu sehen?

Sie haben uns M. H. in unserer letzten öffentlichen Versammlung einen Theil von der Geschichte dieses

Wir haben unfern Lefern diefes vortreffliche Stude nicht entziehen wollen, weil wir glaubten, daß es fur fie erabbend und lehrreich feyn wurde, wenn es ihnen auch feine neuen Geschichte mittheilet. Wer die Geschichte. wie es fenn foll, lernt, der fucht nicht nur fein Bes bachtnif mit Begebenheiten angufullen, fondern feinen Verstand in Betrachtungen darüber zu brauchen; Diefer Vorzug hat vielleicht großentheils verursachet, daß auch vorhergehender Auffaß, und der, von bem er die Fortsetung ift, so begierig find gelesen worden. Uebris gens tonnen unfere deutschen Wiglinge an dem Benfviele bes hrn. v. Maupertuis feben, daß fich die Ginficht in bie tiefften Wahrheiten, und felbst das Bermogen, bas Reich ber Wiffenschaften durch Entdeckungen zu erweitern, mit bem feinffen Dige und der Geschicklichkeit fich aufs edelste auszudrücken, verbinden laffen. Indef thun fie, wenn fie fich ihrer Schwäche bewußt find, fehr wohl. fich por allen ernsthaften Untersuchungen nachdenklicher Theile ber Gelehrfamteit forgfaltigft zu huten, damit fie sich nicht ihre allerliebste Sähigkeit zu tandeln verderben

Landes vorgelesen, der uns durch die Schwäche seines Fürsten, und durch das Elend, dem es ausgesetzt gewesen ist, aufmerksam machte. Gegenwärtig erregen sie unsere Aufmerksamkeit durch etwas ganz anders, durch den Ruhm eines Helden, und durch das Glück der Völker, die er regierte.

Das Schicksal der Monarchien kömmt auf die Aufführung und das Glück einer gewissen Anzahl Fürsten an, die einander auf eben dem Throne und in eben den Absichten nachfolgen. Eines einzigen Unglück, oder Uugeschicklichkeit stürzet zuweilen das Gebäude um. Die gemeinen Geister führen es nur mit der Zeit auf, die großen Leute errichten es auf einmal.

Es ist vielleicht sehr schwer auszumachen, was einem Volke den meisten Vortheil bringt, seine Größe und seine Macht von einer langen Neihe mittelmäßiger Fürsten zu erhalten, oder sie nur einer kurzen Folge

großer Manner schuldig zu senn.

Ein Fürst der vermögend ist, den Fortgang einer Monarchie schleunig zu befördern, welches man insgemein einen großen Mann nennet, ist of nur in einer gewissen Urt groß. Ben verschiedenen gemeinen Gaben, hat er eine höhere, und diese Gabe zieht alle seine Ubsichten auf einen gewissen Theil der Regierung. Es ist ein Glück, wenn sie nicht alle die andern zu, und verursachet eine Urt von Misgestalt im Ganzen.

Ben einer Monarchie, die sich nach und nach gebildet hat, ist der Fortgang gleichförmiger gewesen. Unter einer großen Unzahl mittelmäßiger Fürsten mußten welche von verschiedenen und weniger unglei-

chen

chen Gaben gewesen senn. Jeder Theil der Regierung hat so zu reden, den seinigen gefunden, und alle haben

ohngefahr ein gleiches Wachsthum erhalten.

Man kann eine von diesen benden Monarchien den Gebäuden vergleichen, an denen man ein Dach, eine Säulenstellung, bewundert, das alle das übrige übertrifft, die andere ist den ordentlich gebauten Palästen ähnlich, deren Theile alle übereinstimmen, und gute Verhältnisse haben.

Der größte Vortheil für eine Monarchie wäre ohnstreitig, wenn sie ben ihrem schnellen Wachsthume auch ordentlich zunähme. In dieser Ubsicht müßte eine kleine Anzahl Fürsten die größten Gaben unter sich theilen, und einander unmittelbar nachfolgen. Kann man hoffen, daß alle diese Umstände zusammen treffen sollten?

Die Sache schiene fast nicht möglich, wenn man nicht in der brandenburgischen Geschichte ein Benspiel

Savon fande.

Nach einer langen Reihe von Fürsten, die dieses Land in einer Urt von Dunkelheit regieret hatten, machte derjenige, dessen Geschichte sie uns iso vorgelesen haben, daß ganz Europa von dem Ruhme seines Namens erschallte. Er war in der Runst, Wergleiche zu schließen, so geschickt, als in der Runst zu kriegen, und vereinigte große Provinzen mit seinen Staaten. Friedrich der I. brachte die königliche Würde auf sein Haus, erregte ben seinen Unterthanen den Geschmack an den Wissenschaften, und machte, daß sie den Nußen der Rünste erkannten. Friedrich Wilhelm machte zuerst die Einrichtungen, vermöge deren die preußischen Kriegsvölker unüberwindlich sind.

5 Band. E Jeber

Jeder von diesen Fürsten war ohnstreitig in seiner Art groß. Mach dem ordentlichen Lause der Natur hätten sie sollen in viele Jahrhunderte zertheilt werden: aber ein einziges sahe sie alle dren. Europa sollte dadurch vorbereitet werden, einen Monarchen zu erblicken, in dem alle Tugenden und alle vortreffliche Gaben vereinigt sind.

\*\*\*\*\*\*\*\*

#### II.

# Machricht von Mebensonnen und Nebenmonden,

die den 4ten Jenner 1750 in Leipzig gesehen worden.

im neuen Jahre war, zeigten sich um die Sonne, zweene mit ihr concentrische Zire kelbogen, einer auf jeder Seite: Sie hatten Regens bogenfarben, worunter die rothe Farbe nach der Sonne zu am kenntlichsten war. Sie fingen sich am Horizonte an, und verloren sich ohngefähr in der Hohe von 20 Gr. unvermerkt, daß sie also keinen völlig geschlossenen Hof um die Sonne, sondern ein Stück eines Hofes, der unten vom Horizonte, und oben von einer wagrechten Linie in der Hohe von ohngefähr 20 Gr. abgeschnitten worden, vorstelleten. In einer wagerechten Linie auf jeder Seite der Sonne gieng von ihr ein weißlichter Schweif aus, der an ihr am breis testen

testen war, und sich nach und nach zuspiste und verlor, daß es also ließ, als ob die Sonne ein Paar Rometenschweise hätte. In eben dieser wagrechten Linie mit der Sonne befand sich in jedem Bogen eine Nebensonne, von der auswärts, oder nach der von der wahren Sonne abgekehrten Seite, ebenfalls weißlichte Strahlen ausgiengen, daß diese Nebensonnen, die ohnedem in den Bogen nur wie lichte Wölschen schienen,

bennahe wie Rometen ausfahen.

Der Abstand dieser Nebensonnen, und folglich der Bogen, in dem sie besindlich waren, von der wahren Sonne, war ohngefähr 25 Gr. Also der Diameter des Hoses, von dem sie ein Stücke ausmachten, 50 Gr. Man weiß aus Hugens Schrift von den Hösen und Nebensonnen, daß diese Diameter insgemein 45 Gr. meist nach einer ziemlich ungefähren Schäßung angessest werden. Ich habe mich zu Abmessung des halben Diameters eines Astrolabii, und zu Abmessung der Höhe, wo sich die Bogen verloren, eines Quadransten, bende von der Art, wie sie insgemein zum Feldsmessengebraucht werden, bedienet.

Auf die beschriebene Urt zeigte sich diese Erscheinung mir, da ich nach 8 Uhr vormittags davon Nachricht erhielt. Nach 10 Uhr verlor sie sich nach und nach. Sie war vom Aufgange der Sonne gesehen worden. Man hat die Nacht zuvor eben dergleichen ben dem Monde wahrgenommen. Ein ämsiger Beobachter des Himmels, Hr. Christian Gärtner, dessen ordenelicher Aufenthalt Dolsewiß ben Dresden ist, befand sich damals seiner Verrichtungen wegen in Leipzig. Ich würde von ihm sagen, sein Eiser die Gestirne zu beobachten, beschäme viele Gelehrten, wenn diese Gelehrten nicht

#### 68 Von Nebensonnen u. Nebenmonden.

von einer folchen Scham burch die fuße Ginbilbung versichert wurden, die Renntniß alles flugen und thorich. ten, was die Menschen auf Erden vorgenommen und gedacht haben, und die Beschäffrigung mit ihren eigenen Grillen, sen was edleres und wichtigers, als die Betrachtung der Werke einer unendlich weisen Ullmacht. Sr. Gartnern hatte feine Aufmerksamkeit den Zuftand des Himmels zu beobachten, eine Erscheinung benm Monde gezeigt, die nach seiner mir hiervon gegebenen Zeichnung, ber vorbeschriebenen abnlich ift. Es sind eben die Stücke von einem Hofe, und auch Nebenmonden zu sehen gewesen, nur ist durch den Mond ein weißlichter Strich senkrecht, wie durch die Sonne wagrecht durchgegangen. Wie viel licht der Mond ge= habt habe, fann man daraus urtheilen, weil er fich den 8ten Jenner an ber Erde, megen ber Berfinfterung wieder rachete, die sie ihm den 23ten Dec. 1749. verursacht hatte.

Es war selbigen Tag Ostwind, das Barometer stand ziemlich hoch, und da es etliche Tage zuvor trübe und regnicht Wetter gewesen war, so war es die Nacht, da sich diese Erscheinung zutrug, heiter, und kalt geworden, welches einige Zeit anhielt. Der Horizont war voll starker Dünste. Den 6ten Abends von 7 bis 10 Uhr war ein starkes Nordlicht, dergleichen sich auch den zten Horn. Abends zeigte, daben sich breite rothe Streisen

von Westen gegen Often am himmel streckten. Es folgte auch darauf eine ftarte Ralte.

A. G. Kastner.

P. P. E.



#### 

## Berfuche vom Quecksilber.

Dritter Theil.

Aus ben Phil. Tranf. 444. N. II. Art.

s find über zwen Jahre, daß ich der philoso= phischen Gefellschaft in Engeland Unmerfungen vom Queckfilber mitgetheilet habe, und das folgende Jahr habe ich einige andere an die fonigl. frangofische Utabemie der Wiffenschaften überschrieben. Aus benden erhellet, daß die Natur des Queckfilbers unverandert bleibt, ob es sich wohl außerlich unter sehr veranderter Bestalt zeigt. Ich will noch andere Ber. suche anführen, aus benen erhellen wird, baß es eine noch größere Beständigkeit hat, wie sich eben baraus anderer Metalle Beschaffenheit veroffenbaren wird. Die altesten Ulchomisten, welche man auch mit Recht Die besten heißen fan, sagen einstimmig, Queckfilber sen ein lebendiges Metall. Eben dieselben aber ver= sichern, wenn es rein, und von aller andern Beflechung fren sen, finde man es so einfach, daß es in allen seinen Theilen vollig einerlen sep, und sich nicht in Theile mancherlen Urt absondern lasse. Sie behaup. ten auch, aus eben diefer Urfache fen es ganz unveranberlich, und so durchdringend, daß es alles andere auflosen könne, selbst aber dadurch nicht verändert werde. Und wie sie hierinn unter sich vollkommen und offenbar eins find, so stimmen sie auch überein, daß man es nie unbefleckt aus ben Bergwerken erhalte, baß E 3

es daselbst allemal mit fremden Materien verunreinigt fen, die fich vom ersten Ursprunge mit ihm vermengen. fark eindringen, und aufs genaueste mit ihm vermischt sen. Sie bedauren, daß diefer Rehler nur durch Die beschwerlichste Urbeit wegzuschaffen ist, weil er sich ben dem ersten Ursprunge bes Saamens eingeschlichen, und auf eine fast unauflösliche Urt damit verbunden hat. Sie heißen folches Schwefel, ber sich mit bem reinen Queckfilber vermengt. Rur in Absicht auf diefen, haben fie befunden, daß das Queckfilber veranderlich fen, nur diefer verhindert, wie fie flagen, feine durche dringende Scharfe, indem er dieselbe stumpf mache; Blog burch Benhülfe dieses fremden Ruplers verbinde fich das Queckfilber so leicht mit fremden Dingen, das in seiner einfachen Ratur so feusch sen. Wenn aber ein weiser und zugleich glücklicher Rünftler ben Merkur von der ihm angebohrnen Unreinigkeit befrente, so sen derfelbe nun nicht mehr veranderlich; habe aber die Rraft einer erstaunlichen Sarte empfangen, vermoge der er durch alles andere dringe, sich mit nichts mehr menge, gleichfam eine beständige Reuschheit beobachte, und sich mit keinem Rorper mehr verbinde. Uber wie sonderbar ist nicht die Beschaffenheit dieses wallenden Sees, mit wie viel Arbeit und Roften muß es nicht erfauft werden. Es focht das rohe, macht das schlechte vollkommen, verdunnt alle andere Rorper geschwinde, Ibset sie auf, verwandelt sie in ihre ursprüngliche Feuchtigfeit, (humidum radicale) und wird also als bas vornehmste Werkzeug zu ben Geheimnissen der Medicin und hermetischen Runft mit bodiftem Rechte gepriefen. Die Priefter und geheimsten Schuler ber Runft erzählen uns, es sen dem Feuer ähnlich, das alles verånderte,

änderte, selbst unverändert bliebe, alles theilte, alles

perbande, felbst unberührt, ungebunden bliebe.

Durch so große Bersprechungen sind die hermetia schen Weisen angelockt worden, daß sie sich auf alle Weise bestrebt haben, die Urt zu lernen, wie sie bas Quecfsiber von dem Fehler, mit dem es behaftet ist, befreyen konnten, daß sie es in seiner vollkommenen Reinigkeit befäßen. Die Weifesten unter ihnen glaub. ten, diefer Fleck sen nur mit Feuer zu tilgen, weil das Feuer das einzige Wesen ware, wodurch Metalle gereiniget murben. Daber haben fic Quedfilber aus reinen verschlossenen Glafern, in andere reine Glafer burchs Reuer erhoben, und dieß so oft wiederholt, bis alles in ein rothes glangendes Pulver verwandelt mar. Aber wenn fie diefes Pulver in reinen Befagen mit dem stårksten Feuer angreifen, so erhalten sie bas vorige Queckfilber wieder. Sie haben es mit großen Freuben für gereinigt angenommen, aber sich betrogen. Diefer Phonix steht aus seiner Afche wieder auf, und laßt sich von neuem durchs Feuer wieder in ein solches rothblißendes Pulver verkehren. Uber die größten Meister versichern ausdrucklich, wenn das Quecksilber burch die mahre Runst gereiniget sen, und nichts frem= des mehr ben sich habe, so lasse es sich vom Feuer, wenn man auch bieses ohne Ende fort unterhielt, nie wieder in Pulver verandern. Bielleicht verdient bievon gelefen zu werden, was ich die 511 Destillationen einerlen Queckfilbers durchs Feuer, betreffend anders. wo erzählt habe.

Wird sich also baburch eine vollkommene Reinigung geben? Raum ist es glaublich. Vielleicht soll sie durch ein anderes Verfahren erhalten werden. Die vornehm-

sten in ber Runft, schreiben offenbar ein anberes Berfahren vor. Man erhalt, wie sie sagen, die gehoffte Reinigung, wenn bes Merkurs gesuchter Rern von ben reinsten Rorpern, Die ihn wegen ihrer Berwandt. schaft aufs genaueste mit sich verbinden, zuruck gehalten Mun find Gold und Gilber reine, feuerbestanbige, und dem reinen Queckfilber hochstähnliche Metalle, man mag ihren Ursprung oder ihre Materie anhieraus folgern sie, wie das Quecksilber mit dem vollkommensten Metalle vermenget, und bavon wieder in wohlverschlossenen Glafern abgetrieben wurbe, so wurde ein Theil des reinen Metalles das Qued. filber in sich ziehen, und das unreine Quecksilber vom reinen absondern. Ich habe untersuchen wollen, wieviel hiervon mahr fen. Lagt man fich nicht verdrießen, in wenig Minuten den Ausgang einer höchstschweren Urbeit zu erlernen, so will ich Versuche melben, Die mir gefallen, weil fie mir die Falschheit vieler Gabe, die ich zuvor sehr sicher für richtig hielt, entdecket, und auch etwas weniges Bute, bas einem irrenden dienen fann, mich gelehret haben. Die Freunde der Natur= forschung konnen sich meiner muhseligen Urbeit bedienen, und fie werden Zeit und ansehnliche Roften hierauf nicht verwenden durfen. Geschieht biefes, so wird es die größte Belohnung senn, die ich verlange.

Ich habe 2½ Unzen des reinsten Goldes, das durch die Probierkunst zu erhalten ist, in Rlumpchen, deren jedes eine halbe Unze wog, gebracht; Fünse derselben habe ich in eine Retorte gethan, darauf so wie sie ganz waren, 25 Unzen reines, einmal destillirtes Quecksilber gegossen. Ich habe das Quecksilber durchs Feuer genörhiget, bis auf die Halste vom Golde, das am Boden unter

dem

bem Quecksilber sigen blieb, aufzusteigen. Solchergestalt waren 13 Ungen Queckfilber in die Borlage ge= gangen, auf dem Boden befand sich das Gold, im Queckfilber ganglich aufgelost, in Gestalt eines vollkommenen weißen Mengfels, das man Amalgama nennet, woraus erhellet, daß bas Gold nur burch die Hise des siedenden Queckfilbers aufgeloset wird, und Dieses scheint der beste Weg sie zu vermengen, oder wie bas Runstwort heißt, zu amalgamiren. Ich habe bas übergestiegene Queckfilber, wohl abgetrochnet, zu bem, was in der Retorte geblicben war, gethan, eben fo viel durch das Reuer wieder abgetrieben, folches abgetrocknet, und wieder zum vorigen gethan, und dieses folchergestalt wieder auf eben die Urt, funfzig mal wieberholt. Das lettemal war reines Quecffilber übergegangen. Das am Boben ber Retorte überbleiben. De schwärzliche Umalgama, habe ich in einem gläsernen Morfer gerieben, und bagu eine glaferne Reule gebraucht; bas Baffer ward trube und unrein bavon, und ich goß es ab. Ich wusch es mit neuem Wasser, das durchs Reiben wieder unrein ward. Dieses habe ich 13 Tage hinter einander verrichten lassen, bis end: lich das Wasser nicht mehr unrein ward, wenn man das Amalgama darinn rich, sondern das Amalgama stark glanzte, und das Wasser rein blieb. Das Pulver, das durch Reiben und Waschen solchergestalt zubereitet war, sabe braunlich, hatte einen sehr heftigen metallischen Geschmack, und wie es wohl getrocknet war, wog es 83 Gran. Das Queckfilber und Gold zusammen wogen 26 Ungen, 7 Drachmen. Ben funfzig mal wiederholten Verfahren, sind 7 Gran 32 Drachma verloren gegangen. Theils zerstreut sich E 5 mas was Flüchtiges, theils hängt sich Quecksilber an das toschpapier an, wenn man es in solchem vom Wasser

abtrodnet, das in der Borlage fenn muß.

Mit diesem reinsten Umalgama habe ich eben bas Berfahren noch 50 mal wiederholt. Das sunfzigste mal war rein Queckfilber übergegangen, am Boben bes Gefäßes war braun Amalgama geblieben. Nachdem dieses wieder ist vorbeschriebener Maagen gerieben und gewaschen worden, har es nach 13 Tage Urbeit eine Unze 44 Gran abgewaschenen braunen getrocknes ten Pulvers gegeben. Das reinste Umalgama mit bem daraus gezogenen Quecksilber, mog 26 Unzen 4 Drachmen. Ich habe ben diesen funfzigmal wiederholten Verfahren i Drachme 16 Gr. verloren.

Das Umalgama habe ich wieder gereiniget und auf eben die Urt funfzigmal destilliren lassen. Es war reines Queckfilber übergegangen, auf dem Boden der Retorte befand sich röthliches Umalgama. – Es ward vierzehn Tage lang wie voriges im Wasser gerieben und gewaschen, und gab I Drachme 2 Gran braunes Pulvers. Das übergegangene Queckfilber habe ich zu dem reinen Amalgama gethan, es wog zusammen 24 Unzen, 5 Drachmen, 24 Gran, aber auf dem Boden ber Retorte war, weil ich das Umalgama ausschüttete, noch etwas bavon am Glase hangen geblieben, baß ich ben Berlust nicht genau rechnen konnte.

Mit bem gereinigten Umalgama habe ich wieder funfzigmal mit Destilliren, und vierzehntägigem Reiben und Waschen verfahren, es hat anderthalb Drach. men vier Bran braunes Pulver gegeben. Das ungemein glänzende Amalgama wog nebst dem übergegangenen reinen Quecksilber, bamit es wieder vermengt ward,

25 Ungen,

25 Unzen, 2 Drachmen, 46 Gran nach 200 Destilla-

Diese Umalgama habe ich wieder funfzigmal übergetrieben wie vorhin, wieder sechszehn Tage lang mit Basser gerieben, 2 Drachmen, 1 Scrupel, 4 Gran braunes Pulver erhalten. Das glänzende weiße Umalgama wog nebst dem Quecksilber 25 Unzen, 2 Drachmen, 46 Gran.

Ich habe also gesehen, daß nach 250 Destillationen, das Quecksilber und Gold i Unze, 5 Gran vorerwähnten Pulvers gegeben habe, daß 25 Unzen, i Drachma, 46 Gran Gold und Quecksilber übrig geblieben, und i Unze, 2 Drachmen, 9 Gran verloren gegangen sind.

Indem ich dieß aufmerksam betrachtete, fing ich an erfreut zu muthmaßen, ich fabe foldbergestalt bie verlangte Urt das Queckfilber zu reinigen. Ich glaubte, Darinn steckte vielleicht der angeflagte Fehler des Queck= Fast glaubte ich, dieß ganze Pulver sen der unreine und stinkende Schwefel, ber die unbefleckte Jungfrauschaft bes Quecksilbers beschmußt hatte. 3ch zweifelte, ob ich nicht schon den nackten Gotterbothen aus dem Feuer- und Wasserbade gereinigt herausstei. gen fabe. Doch ward mein Vergnugen gemäßiget, wenn ich bedachte, wie oft eine abnliche und frühreitige Freude in Rauch aufgegangen war. Ich beschloß ben diesem Zweisel nicht zu ruhen, bis ich der Wahr. heit verfichert mare. Ich habe alfo 25 Ungen, 1 Drachme, 46 Gran des lettern reinen Amalgama, wieder fechshundert und sieben und zwanzigmal destilliren lassen, daß allemal die Salfte Quecffilbers übergetrieben, und wieder zugegoffen ward, aber mit Wasser habe ich es nicht mehr waschen wollen, um zu sehen, was alsbenn daraus wurde. Die Materie ward ben diesem BerVerfahrn schwarz, daß sie zulest fast ganz und gar schwarz war. Ich habe das Glas mit einem Luto, das offenes Feuer vertrug, überzogen, und das schwarze Umalgama ohne es abzuwaschen, dergestalt mit dem heftigsten Feuer angegriffen, daß die Retorte innerhalb dren Stunden völlig glühte. Es sind 20 Unzen reinsten Quecksilbers übergegangen. Auf dem Voden des Wesäses, das ich nachdem zerschlug, habe ich 2½ Unze ungemein glänzenden Goldes, ohne alle Unreinigseit gefunden. Solief die Sache ab. Die beschwerliche Urbeit hat mich nicht gedauert. Ich habe zur Velohnung einen Ausgang gehabt, den ich nicht zuvor gesehen hatte, und nun gewiß weiß. Es wird mich auch nie der Rosten und der Mühe gereuen.

Den Staub, ben ich aus 250 Destillationen bekommen hatte, habe ich nachgehends genommen, und 7 Drachmen, 57 Gran desselben, mit starkem frenen Feuer aus einer beschlagenen Retorte getrieben, daß diese lange Zeit glühte. Von diesem Pulver ist das reineste Quecksilber übergegangen, oder daraus wieder erweckt worden. Es betrug 7 Unzen, 46 Gran. Auf dem Voden der Retorte waren, wie ich gefunden habe, 6

Gran braunes Pulver geblieben.

Das Quecksilber, das ich solchergestalt achthundert und sieben und siebenzigmal übergetrieben hatte, hat mein Freund, der berühmte Gravesand auf seiner Waage sorgfaltig und geschickt abgewogen. Es verhält sich zum reinen Wasser wie 13½: 1 daß also das Quecksilber durch so viel Urbeit seine Dichte nicht verändert, und nichts von seinen leichten Theilen verloren hat. Ich seße noch dieses hinzu: Weil ich erfahren habe, daß ein Verdacht entstanden ist, als sen das Versahren nicht

nicht genaugenug richtig gewesen, wodurch ich die in der ersten der Gesellschaft überschickten Schrift erwähnten Gewichte des Quecksilbers heraus gebracht habe, so will aus den beschriebenen Versuchen einige Folgerungen herleiten, die man als gewiß annehmen kann.

1. Gold, das vom Queckfilber ist aufgelöset, mit solchem so vielmal durchkocht und gerieben worden, hat seine vorige Natur in nichts verändert, nichts von seinem eigenen Gewichte verloren, nichts mehr erlangt,

bas durch diese Bersuche zu bemerken ware.

2. Mit Gold vermengtes, und von solchem durchs Feuer wieder abgetriebenes Quecksilber, hat sich zum Theil in ein braunes zartes Pulver verwandelt, das einen widrigen metallischen Geschmack hatte, und von seiner vorigen Natur ganzlich verschieden war; dieses geschieht allemal bis auf 877 mal. Eben das Pulver aber wird bloß durch starkes Feuer wieder zu eben solchem Quecksilber, wie es zuvor war, und hat alke die vorigen Eigenschaften, die sich durch die Runst bez obachten lassen.

3. Feuer und Gold trennen also vom Quecksilber auf diese Artkeine Theile von mancherlen Arten Schwesfel, Unreinigkeiten, oder etwas dergleichen. Sie verändern nur dessen äußere Gestalt, und bringen es wiesder in die vorige, die in aller Absicht wieder hergestellet wird, so daß sich nicht einmal desselben eigene Schwere

auf einige Urt verandert.

4. Quecksilber und Gold verändern durch die Gewalt des Feuers sogleich den Silberglanz ihres Umalgama in eine braune und endlich schwarze Farbe, aber da der Silberglanz des Quecksilbers, und der gelbe Glanz des Goldes bloß durchs Feuer wieder hergestellt

wird,

wird, so erhellet hieraus, daß jene Farbe kein Versterben der Metalle, keine Veränderungen in ihrer

Matur anzeige.

5. Rann das Quecksilber, wie es von Natur beschaffen ist, nach der Mennung der Alten, durch Gold und Feuer gereiniget werden, so muß dieß auf eine andere Art geschehen.

6. Die Hoffnung fällt weg, das Queckfilber durch, Rochen mit dem Golde, vermittelst des Feuers, seuers beständig zu machen, da sich ben so viel Urbeit und in so viel Zeit auch kein Unfang gewiesen hat. Die lette

Destillation gieng eben so leicht als die erfte.

7. Die Mennung wird hiedurch nicht bestätiget, als könnte das Feuer den Metallen oder dem Queckfilber zuwachsen, daß dadurch eine Vermehrung oder eine Erzeugung eines metallischen Wesens entstünde, oder daß das Metall selbst eine dauerhafte Verwande- lung litte.

8. Wie unveränderlich, wie einfach ist nicht Queckfilber und Gold! Ist das Gold ben seinem ersten Ursprunge Quecksilber gewesen, so kann man vielleicht mit Rechte sagen, der Merkur fliehe im Feuer entweder ganz fort, oder bleibe ganz und gar keuerbeständig.

9. Die wichtigen Versprechungen zweener großen Manner in unserer Kunst, das Gold durch Reiben im Wasser, oder ohne Wasser aufzulösen, lassen sich nach unserm Versahren nicht erfüllen. Die Hoffnung ist vergebens gewesen, die sie sich gemacht haben, sie haben sich vor einer so verdrüßlichen Urbeit gescheut, und zu müßigen Folgerungen geeilet.

Noch eins ist der Untersuchung werth: Db das Quecksilber, das vom Golde so vielmal durchs Feuer

war

war abgetrieben worden, nicht die Gigenschaft abgeleget habe, vermoge der es durch die Destillation in bas Pulver, welches mercurius per se præcipitatus heißt, verändert wird. Ich habe also diese 20 Ungen 877 mal vom Golde abbestillirtes Quecffilber aus einer reinen glafernen Retorte mit fo frarkem Feuer übergetrieben, daß nach keiner Destillation was von Quedfilber auf dem Boden ber Metorte geblieben, und bieß achtmal wiederholt. Um Boden der Retorte erhielt ich 12 Gran rothliches, funkelndes, schwarzes Pulvers, von einem heftigen metallischen Geschmack, welches bas Quecksilber pracipitat war. Also bin ich gewiß, es habe auch durch diese große Arbeit diese Gi-

genschaft nicht verloren.

IV.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*

### Versuche von der Auflösung verschiedener Metalle;

als: Gold, Silber, Quecksilber, Zink, und Wißmuth, vermittelst eines aufgelosten alkalischen Salzes

Von herrn Marggrafen. Mus den Schriften ber konigl. Akademie ju Berlin für . das Jahr 1745. 8. G.

> iemanden, der nur die geringfte Renntniß von der Chymie besigt, ift unbekannt, daß Die Metalle ordentlich durch saure Safte

aufgen

aufgelöst werden, und daß die aufgelösten Metalle aus diesen Sästen zu Boden sinken, wenn man in Wasser aufgelöstes Laugenfalz hinein gießt. Uber es ist nicht jedem so bekannt, daß die Metalle, besonders die edlern, als Gold und Silber, und unter denen, die man unvollkommen nennt, Quecksilber, Zink und Wissermuth, in alkalischen Feuchtigkeiten können aufgelöset werden.

II. Auch das ist vollkommen bekannt, daß Feilspäne von Rupfer, oder Rupfer, das durchs Feuer in seinen Crocus verwandelt ist, oder das man mit einer alkalischen Solution, ja auch mit Metall präcipitirt habe, vermittelst eines alkalischen, besonders flüchtigen Salzes, eine sehr schöne blaue Solution giebt. Hr. Stahl (Opusc. Chym. Phys. Med. p. 743. §. 25.) hat erwiesen, daß Eisen sich in feuerbeständigem Laugensalze

auflose.

III. Das Gold und Silber betreffend, erzählt Glauber, wenn er die Zubereitung bes Praffelgoldes erflaret. (auf der 175 S.) wenn man viel Oleum Tartari per deliquium (welches nichts weiter als ein feuerbestandis ges Laugenfalz im Baffer aufgeloft ift) aufgoge, lofete sich das Pracipitirte von neuem auf. Dieser Versuch hat mir nie gelingen wollen. Eben berfelbe erwähnt (16. C. 177. S.) eine Solution von Silber, in die das Silber, nachdem es von Scheidewasser aufgeloft, und burch Ruchenfalz, das im gemeinen Waffer aufgeloft ist, pracipitirt worden, sich noch von neuem in dem Beifte von Sirschhorn, Seife und Urin auflofen lagt. Die Sache ist richtig, aber es beträgt fehr wenig, mas auf diese Urt aufgeloset wird. Runkel (Labor. Chym. 308 S.) erzählet auch ben Belegenheit einer mit Uringeiste

geiste gemachte Silberfällung, daß die obenaufschwimmende Feuchtigkeit durch das Zugießen aufgelösten Küchensalzes sen präcipitiret worden. Die Beobachtungen, die ich iso erzählet habe, haben mir Gelegenheit gegeben, nachstehende Versuche anzustellen, mich von der Wahrheit zu versichern.

#### 1. Versuch.

Nachdem ich Gold in Uquaregis aufgelöst hatte, that ich so viel davon, als ich zu meiner Absicht für nöthig hielt, in ein Glas. Ich habe nach und nach Oleum Tartari per deliquium zugegossen, bis das Gold präcipitirt ward, und sich auf dem Boden in Gestalt eines gelben Pulvers zeigte, aber ob ich gleich mehr zugoß, so ward doch mein Gold nicht von neuem aufgelöst.

#### II. Versuch.

Ich versuchte eben das mit eben dem Alkali und in Scheidewasser aufgelößtem Silber. Die Präcipitation blieb wie sie war, und ob ich gleich mehr Laugensalz zugoß, löste sich doch nichts von neuem auf.

#### III. Versuch.

Ich pracipitirte vorerwähntes aufgelöste Gold burch ein aufgelöstes Laugenfalz, das zuvor mit getrocknetem Rindsblute war calciniret worden, und zur Zubereitung des Berlinerblau dienen sollte. Das Gold pracipitirte sich hier anfänglich auf eben die Urt, wie es mit dem reinen Ulfali gethan hatte, wie ich aber noch mehr von dieser alkalischen Solution zugoß, ward das Gold im Augenblicke aufgelöst. Eben das geschahe mit der Silbersolution in Scheidewasser, doch bemerkte 5 Band.

ich diesen Unterschied, daß gegenwärtiges Alkali mehr

Gold als Silber auflosete.

IV. Also blieb mir kein Zweisel mehr wegen der Auslösung des Goldes und Silbers im seuerbeständigen Laugensalze übrig. Aber mich zu versichern, daß sie auch im flüchtigen Alkali angienge, habe ich solgende Versuche angestellet.

#### I. Versuch.

Ich habe wie zuvor reines aufgelöstes flüchtiges taugensalz genommen, nämlich den wässerigten Geist des Salmiaks, mit selbigem auf vorbeschriebene Art die Solution des Goldes in Aquaregis präcipitirt, und das Vergnügen gehabt, wie ich noch eine Menge dieses alkalischen Auslösungsmittels zugoß, zu sehen, daß die Präcipitation sich von neuem in eine durchsichtige Solution verwandelte.

#### II. Versuch.

Eben so habe ich mit der Silbersolution verfahren, und gleichfalls eine schöne Solution dieses Metalls erhalten.

Hieben habe ich noch das Besondere wahrgenommen, daß das flüchtige Alfali mehr Silber als Gold auflöste.

V. Ich machte mir nachgehends den Einwurf, ob die sauren Safte, in denen die Metalle zuvor aufgelöst waren, nicht selbst sehr viel zu ihrer Auflösung in den Laugensalzen bentrügen, und stellte dieserwegen folgende Bersuche an.

Ich pracipitirte eine Goldsolution mit genau so viel Salmiakgeist, als sie zu sättigen erfordert ward, wie sich hierauf die berührte oben schwimmende Feuchtigkeit zeigte, süßte ich meine Pracipitation sorgfältig mit

mar-

Warmen Wasser ab, um alle Salze davon abzusondern. Hierauf goß ich wieder etwas von diesem Geiste darauf und bemerkte, daß mein Goldpräcipitat im Augenblicke ausgelöst ward. Eben das ereignete sich, wie ich eine Goldsolution präcipitirte, zu der ich ein seuerbeständisges Alkali oder Oleum Tartari p. d. gethan, die Präcipitation aber vorbeschriebener maßen abgesüßt hatte. Der Zuguß vom Salmiakgeiste oder von aufgelöstem püchtigen Alkali verursachte allemal eine neue Aussässung. Das Gold löset sich auf eben die Art in vorbeschriebener Solution mit Blute calcinirten Laugensalzes auf. Es geht auch mit Silber an, das nach seiner

Solution ift pracipitirt worden.

Die im zien Berf. des IIIten Art, und ben ben Bersuchen bes IVten Urt. angezeigten Mittel losen auch das Quecfsilber in vorerwähntem, mit Blute caleinirten Alkali auf, so daß ein Goldstücke bavon weiß wird. Aber es scheinet, als nahme Diese Solution bas flüchtige Alkali nicht an, obgleich, wohl concentrirter und mit flüchtigem Ulfali zubereiteter Salmiakgeift das Seine ebenfalls thut. Wißmuth und Zink laffen fich gleichfalls in alkalischen Gaften auflosen. Doch habe ich diesen Unterschied bemerket, daß sich ber Wifmuth leicht im flüchtigen Ulfali auflöset, anstatt daß sich der Bink eben fo leicht im feuerbeständigen Alkali aufloset. Der gelehrte Herr Pott, hat schon in seiner Schrift vom Zink erzählet, daß sich diese Urt von Metalle in fluchtigem Ulfali eben so auflosen läßt, wie wir es hier gelehret haben, namlich daß man es pracipitiret, und barauf noch mehr von urinofischem Alkali zugießt. Bley und Zinn lassen sich nicht so auflosen, und bleiben pracipitirt.

y 3

#### 34 Marggrafs Versuche von der

VII. Vorerwähnte Solutionen der Metalle gelingen nicht ben bem Bebrauche bes caustischen mit ungeloschtem Ralte zubereiteten Ulfali, des Weinsteinsal= zes oder Alfali, das man durch die Verpuffung mit Knochen aus dem Thier. oder Pflanzenreiche, aus dem Salpeter erhalten hat, ober endlich bes Alfali, bas durch die Calcination zwener Theile Kohlen aus dem Pflanzenreiche, und eines Theils Beinfteinfalz ift zube-Man fann also muthmaßen, es fomme reitet worden. zu dem Alkali ben seiner Solution mit dem Blute etwas besonders, und ich werde ins funftige neue Berfuche machen, zu entbecken, mas biefes ift. Denn mich beucht, in dem brennlichen Theile allein kann man bie Urfache nicht suchen, da mit Rohlen aus dem Pflanzenreiche calcinirtes Alfali, ober Salpeter, ber mit fo viel Rohlen aus dem Thierreiche, als ihn alkalisch zu machen nothig find, verpufft hat, Diese Auflosung auf feine Urt verrichten konnen.

VIII. Die Zubereitung des alkalischen Salzes mit dem Blute geschieht solgendermaßen. Nehmt vollkommen gereinigtes Weinsteinsalz, oder reines Sal Tartari das sogleich durch die Verpussung gleicher Theile Weinsteinsalzes und Salpeters ist zubereitet worden, oder jedes andere Alkali, das aus was für einem Körper man will, ist hervorgebracht worden, wenn es nur zulänglich gereiniget ist. Mengt einen Theil davon unter zween Theile getrocknetes und gepülvertes Blut; Thut dieses Mengsel in einen guten Schmelztiegel, doch so, daß sein dritter Theil ledig bleibt. Cascinirt es, bis sich weder Flamme noch Rauch mehr zeiget, darauf nehmt einen Theil aus dem Schmelztiegel, laßt es in so wenig Wasser als möglich ist, zergehen. Gebt Acht, ob sich noch

noch eine gelbichte Lauge zeigt, und macht die Probe mit der Silbersolution in Scheidewasser: Präcipitirt sich das Silber braun oder schwärzlich, so entdecken sich vorgemeldete Wirkungen der Solution nicht. Man muß also die Calcination fortseßen, dis dieses Zeichen erscheint \*. Das Ulkali, das solchergestalt calcinirt worsden, nimmt man alsdenn aus dem Schmelztiegel, läßt es kalt werden, löset es in sehr wenig Wasser auf (6 oder 8 Unzen Wasser, sind zu 4 Unzen reines Weinssteinsstalz genug) und wenn man es durchgeseiget hat, ist die alkalische Lauge fertig.

IX. Das flüchtige Alkali, bessen ich mich bedienet habe, ist nichts weiter, als wohl concentrirter wasserichter Salmiakgeist, der so viel flüchtiges Alkali enthält,

als et auflosen fann.

X. Einige Präcipitationen des Goldes und des Silbers in ihren alkalischen Auflösungsmitteln, sind noch merkwürdig, z. E.

#### I. Versuch.

Gold präcipitirt sich in seinem flüchtigen alkalischen Auflösungsmittel, wenn man es der freyen kuft, oder der Wärme aussetzt. Silber präcipitirt sich solchergestalt nicht, aber nachdem das überslüßige flüchtige Alkali ausgedünstet ist, bildet es sich in schone Erystallen, und wenn solche recht sehr ausgetrocknet sind, so lösen sich dieselben, besonders in der Wärme, vermittelst vollkommen rectificirten Weingeistes auf, der

\* Goll dieses Zeichen nicht die Farbe des Pracipitats senn? und alsdenn der vorhergebende Absatheisen: Pracipistirt sich das Silber nicht braunge. Anm. der Uebers.

#### 86 Marggrafs Versuche von der Auflös.

so concentrirt ist, daßer Schießpulver anzündet. Wenn man den Weingeist mir dieser Solution zulänglich sätz tiget, encsteht in der Kälte eine neue und sehr schöne Ernstallisation.

II. Versuch.

Die Silbersolution im Salmiakgeiste wird burch bas Saure des Phosphorus, mit einer gelben Farbe pracipitirt. Aber das Urinfalz, bas fich fchmelzen lagt, und des Phosphors Grund ift, wird auf keine Urt pras Aufgelostes Ruchensalz und Salzgeist, verursachen anfänglich eine weiße Pracipitation Dieser Solution. Gegentheils laft fich bie Gilberfolution, im feuerbeständigen, mit Blute calcinirten Laugenfalze Durch eben die Mittel nicht pracipitiren, aber bas Saure des Phosphorus, verursacht eine rothliche So-Die Colution mit dem fluchrigen Alfali pracipitirt sich durchs Bitriolfaure nicht, ob man sie wohl Damit vollkommen fattiget. Go bald aber als man aufgeloftes Ruchenfalz ober Salzgeift hinein schuttet, geschieht die Pracipitation augenblicklich. Thut man endlich eine Menge Quedfilber in die durch Calmiad. geist erhaltene Silbersolution, so zieht bas Queckfilber

sogleich das Silber an sich, und erhebt sich in kurzer Zeit in der Gestalt bes Ar-

boris Dianæ.



V.

# von dem Prometheus,

burch

M. Christian Wilhelm Agricola.

ie Ulten schreiben dem Prometheus, einem Sohne des Japhet und der Elymene \* die Ersindung so vieler Künste zu, und sie erzählen so viel sonderbares von ihm, daß ich vielleicht manchem teser einen nicht unangenehmen Dienst erweisen werde, wenn ich eine eigene Ubhandlung von demselben liesere. Ich will erstlich das Fabelhaste erzählen, das man in den Schriften der Ulten von ihm antrisst, und hernach die Mennungen der Gelehrten anzeigen, wie die Fabel von dem Prometheus erkläret werden musse.

So wenig man mit Gewißheit sagen kann, welches eigentlich die Mutter des Prometheus gemesen sen, so unstreitig ist es, daß er sur einen Sohn des Japhet, und den Urheber \*\* des menschlichen Geschlechts ist gehalten worden. Man erzählet, Prometheus habe den ersten Menschen aus teimen \*\*\* gebildet, und dem Körper desselben von allen Elementen etwas gegeben. Einige behaupten sogar, er habe unter die Masse, aus

F 4 con a man man de la ber

Hefiod, in Theogon. \*\* Claud. Paneg. de 4. Conf. Honor. \*\*\* Ovid, Lib. I. Metany.

der er seine Menschen gemacht, Theilchen von Thieren gemischet, und von dem Hasen die Furchtsamkeit, von dem Fuchse die Verschlagenheit, von dem Piaue den Hochmuth, von dem Triger die Grausamkeit, von dem Homet die Großmuth genommen. So sagt Horaz \* ausdrücklich, Prometheus habe ben der Zusammenknetung des Herzens, selbiges durch einige würhende Theilchen eines köwen gewürzet. Paussanias \*\* aber berichtet, man habe noch zu seiner Zeit nicht weit von Panope an einem gewissen Flusse große Steine gefunden, welche für Ueberbleibsel von dem Leimen wären gehalten worden, aus dem Prometheus das menschliche Geschlicht gebildet hätte.

Die Menschen des Prometheus erhielten ben Benfall der Pallas. Sie bewunderte die Beschicklichkeit ihres Verfertigers, und erbot sich gegen benfelben von fregen Stucken, wenn er etwas aus dem Himmel verlangte, dadurch er sein Werk vollkommen zu machen gedächte, ihm selbiges zu verschaffen. Einerwünsch: tes Erbieten für einen Mann, der nicht nur ein Erfinder, sondern auch gern ein Fortpflanzer des menschlichen Geschlechts sein wollte. Er dankte baber ber Pallas ür ihre Gürigkeit, bedauerte aber, daß er sich Dieselbe nicht ercht gu Dage machen tonnte, weil es ihm nicht mo lich ware ju willen, was von ben Dingen; die er ni mals gefeben batte, vor andern etwas jur Bollfommenheit fein & Bertes bentragen konnte. Minerva zeigte ihm barauf einen Weg, wie er in ben Hinmel tommen konnte. Und a's er in benfelben durch

Lib, I, Carm, \*\* Pausan, in Phocaicis,

burch ihre Hulfe heimlich fam, fahe er fich genau barinn um, und erblicte unter andern bas Feuer ber Conne. Sogleich hielt er daffelbe fur ein ungemein bequemes Mittel feinen Menschen bas leben zu ertheilen. Er hielt baber ein Bundel Ruthen, die er ben fich hatte, an das Rad des Sonnenwagens, und steckte dasselbe baben an. Ueber diefen Raub vergnügt, verließ er ben Olompus, und eilte mit feiner gestohlnen Beute nach dem Erdboden, wo er den Menschen das Feuer mittheilete, welches bisher nur ein Gut ber Gotter allein gewesen war. Sollte nicht eine fo große Bohlthat das ganze menschliche Geschlecht dem Prometheus verbindlich gemacht haben? Und doch waren, wie Micander \* erzählet, die Menschen, benen der Sohn bes Japhet bas Feyer gebracht hatte, so undankbar, und verklagten ihn bendes wegen feines Diebstahls, als wegen feiner Erfindung, ben dem Jupiter.

Tupiter war dem Prometheus ohnedem nicht gut. Er hörete also die Unklage mit Vergnügen, und sann auf eine nachdrückliche Rache. Er belohnte die undankbaren Verräther, und erlaubte ihnen nicht nur den Gebrauch des Feuers, sondern schenkte ihnen noch dazu die beständige Jugend. Ein Geschenk, das sich schon der Mühe verlohnte, und werth war, wohl in Ucht genommen zu werden. Ullein, was thaten die Menschen? Sie waren so einfältig und legten diese kostdare Gabe der Götter auf den Rücken eines saulen Esels. Den Esel übersiel unterwegens ein ganz entsehlicher Durst. Er nahete sich daher einem Brunnen, um seinen Durst zu löschen. Ullein zum Unglück hatte sich

<sup>\*</sup> in Theriacis,

eine abscheulich große Schlange besselben bemächtiget. Diese kundigte bem Esel an, daß sie ihm burchaus nicht aus bem Brunnen zu trinken erlauben murbe, wofern er ihr nicht die Last gabe, die er auf seinem Rucken trug. Der Efel gieng biefe Bebingung ein, ohne sich lange zu wegern, und verkaufte die Erhaltung einer beständigen Jugend für einen Trunk Baf-Daber kommt es, daß die Schlangen alle Jahre ihre Haut ablegen, und so zu reben wieder jung werben. Doch Prometheus, welcher ben Jupiter mehr hafte als die Menschen, vergab ihnen ihre Undankbarfeit, und suchte sich und sie an jenem zu rachen. Schlachtete zween Ochsen, und that in die Saut des einen das Kleisch und das Rett von benden Ochsen, in bes andern feine aber lauter Knochen \*. Sierben ftellte er sich überaus ehrfurchtsvoll gegen ben Jupiter, und überließ ihm mit einem großen Scheine ber Undacht Die Wahl, sich eine von diesen zwo Sauten auszulesen. Jupiter wurde durch diese Betrugeren bes Prometheus noch mehr wider ihn erbittert.

Er nahm doch aber das Opfer des Prometheus an, und las sich, um besto mehr Ursache zu bekommen, ihn seine Rache recht nachdrücklich fühlen zu lassen, mit Fleiß die Haut aus, welche mit Knochen ausge-

Stopfet mar.

Er glaubte aber, den Prometheus, welcher auf seine Menschen über die Maaße stolz that, nicht härter kränken zu können, als wenn er diesem Geschlechte ein recht empsindliches Elend verursachte. Uns dieser Ursache befahl er dem Bulkan, eine vollkommen schöne Frauensper-

<sup>&</sup>quot; Hefiod. in Theogonia

ensperson zu machen. Bulkan gehorchte, und machte ein Beib, an der nichts auszusegen war, und die noth. wendig vollkommen werden mußte, ba ihr eine jede Gottheit etwas von ihren Vorzügen schenkte, und deswegen sie ben Namen Pandora erhielt. Pausanias \* bezeuget, man habe geglaubt, Pandora fen das erfte Frauenzimmer gewesen. Wir wollen bieses nicht un-Benug, Jupiter war mit dem Geschopfe bes Bulfans zufrieden. Er gab ber Pandora, um feine Absicht burch sie zu erreichen, eine Buchfe, welche er mit allen Arten des Elendes und ber Trubfal angefüllet, und auf beren unterften Boben er die Soffnung gelegt hatte. Mit Diefer Buchfe schickte er sie an den Prometheus, welchem fie felbige als ein fonberbares Beschenf von ihm barreichen sollte. glaubte, die Reizungen der Pandora und tie Unmuth, mit ber fie ihm ihre Buchse anbiethen murbe, murben ben Prometheus gewiß fangen, und ihn fein Geschenb anzunehmen bewegen. Allein Prometheus war zu klug und zu vorsichtig. Er merkte die Falle, und schlug das Geschenk aus. Epimetheus, sein Bruber, welcher von einer ganz andern Gemuthsbeschaffenheit war, lieft sich leichter in das Garn locken. Er nahm, da Pandora auch ihm ihre Buchse anboth, felbige ohne Bedenken an, und eröffnete fie geschwind. Wie sehr erschrack er aber, als er alle Urten des Glenbes aus felbiger heraus fahren, und um feine Ohren fliegen fabe. Bier murde er fein Verfeben, allein gu fpate, gewahr. Er machte bie Buchfe, fo geschwind als er nur konnte, wieder zu, und behielt noch mit genquer

s in Atticie.

genauer Noth die Hoffnung, welche auf bem Boben faß, in derfelben. Mit diefer Rache war Jupiter noch nicht zufrieden. Er suchte alles auf, daraus er dem Prometheus ein Verbrechen machen, und was er ihm zur Last legen konnte. Er beschuldigte ihn, daß er bas Reuer vom himmel gestohlen, baß er ihm zum Spotte seiner Majestat, eine mit Knochen angefüllte Ochsenhaut geopfert, und seine Geschenke troßig verachtet Er ließ ihn darauf in Retten und Banden werfen, und verdammte ihn zu einer ewigen Pein. Merfur mußte ihn auf feinen Befehl nach ben Berge Caucafus führen, und Bulkan bafelbst an einen Pfeiler bes Felfen fo feste anschmieden, daß er sich nicht regen fonnte. Dahin kam ein Udler, welcher ihm die Leber abfraß \*, bie, bamit seine Quaal tein Ende finden mochte, bes Rachts über so viel wuchs, so viel die Tochter bes Inphon (denn das war nach dem Pherezodes der Udler) Des Tages über verzehret hatte \*\*.

Das ist die gemeine Mennung von der Ursache und Art der Strafe des Prometheus. Duris, ein Geschichtschreiber von Samos, soll hingegen eine Schrift \*\*\* hinterlassen haben, darinn er behauptet, daß Prometheus nicht sowol wegen des gestohlnen Feuers, als weil er der Pallas habe Gewalt anthun wollen, an den Felsen geschmiedet, und auf die vorhin erzählte Urt gepeiniget sen. Er beweiset seine Mennung mit dem Gebrauche der Bölker, die an dem Berge Caucasus wohnten, welche dem Jupiter und der Minerva, als den

<sup>\*</sup> Apollon. Lib. II. Claud. in Gigantomachia, Alciat.
Lib. I. Emblem. 28. \*\* Hefiod. in Theog. \*\*\* Natal.
Com. Mythol.

den Urhebern der Quaal des Prometheus, keine Opfer brachten, ben herfules aber, ber ihn von feinen Banben befrenet hat, defto eifriger verehrten. Manander führet noch eine andere Urfache seiner Strafe an, die wir nicht unberührt laffen muffen. Er faget, Prometheus habe es verdient, daß er an ben Felfen des Caucasus sen geschmiedet worden: weil er ein Feind aller Gotter gewesen, und das bose Geschlecht, \* die

Weibespersonen, in die Welt gebracht habe.

Die Pein bes Prometheus follte zwar ewig bauern, allein sie horte nichts bestoweniger auf. Denn herfules bekam von ber Sonne einen Becher \*\*, auf dem er übers Meer fuhr, und an den Berg Caucasus fam, wo er den henker des Prometheus mit einem Pfeile \*\*\* erschoß, und ihn von seiner Marter und von dem Felfen befrente. Prometheus erwies fich gegen ben Herkules nicht undankbar, sondern lehrte ihn aus Dankbarkeit für seine Befrenung, wie er ben Weg nach dem Garten finden follte, in welchem gulone Hepfel wuchsen, die von den dren Tochtern des Besperus mit der außersten Sorgfalt bewachet wurden. an \*\*\*\* fagt in feinen Gefprachen der Gotter, Jupiter habe ben Prometheus von dem Bulkan aus Dankbarteit wieder von dem Felfen losschmieden laffen, weil er ihm prophezenet hatte, daß, wenn er der Thetis ehelich

Der griechische Dichter nennet bas Frauenzimmer Teros um das schone Geschlecht nicht gar zu sehr zu kranten, mit Fleiß nicht im Deutschen ausdrucken wollen.

<sup>\*\*</sup> Pherezydes. Lib. X. de nupt. Junon.
\*\*\* Pausau. in prior. Eliacis.

<sup>\*\*\*\*</sup> Lucian, Dialog. Deor. Prometh, & Jupiter.

ehelich benwohnete, ihm von dem Sohne, den er mit ihr zeugen würde, eben das wiederfahren sollte, was seinem Vater, dem Saturn, von ihm wiederfahren

fen \*.

Aus ben Machrichten bes Pherezydes, Lucians, und Snains erhellet, daß man dem Prometheus auch bie Eigenschaft, zukunftige Dinge vorher zu wissen, jugeschrieben habe. Aeschylus macht ihn nicht nur gu einem Erfinder des Feuers, und der Runft mahr zu fagen, fondern auch aller andern Runfte. Man lefe bas Trauerspiel ben biefem Dichter nach, welches er Prometheus betitelt. Er laft den Prometheus in felbigem von sich ruhmen, daß er die Arztnenkunst zuerst erfunden, verschiebene Urten zufunftige Dinge zu erfahren gezeiget, Die Traume ju deuten gelehret, Die ben Gottern mohlgefälligen Opfer befannt gemacht, ben Gebrauch des Goldes, Silbers, und der übrigen Metalle gewiesen, und mit einem Worte, alle nugliche Runfte erfunden habe. Diese gute Mennung, bie man von ihm hegte, brachte ihm fonder Zweifel bie große Hochachtung zuwege, in der er ben ben Beiben ftund. Es war ihm in der Afademie nebst dem Bulkan und ber Pallas ein Altar geweißet, und wie insimachibes \*\* erzählet, eine Ehrenfaule aufgerichtet, welche in ber rechten Sand einen Zepter hielt. fanias berichtet, daß ibm in ber Afademie nicht nur ein Altar erbauet, sondern auch ihm zu Ehren das Bettlaufen der Lampenträger angestellet sen. Mit dies fem Bettlaufen verhielt es fich alfo: Die laufer trugen brennende

<sup>\*</sup> Eben bieses erzählet auch Hygin. 2. Astron.

Natal, Com, Mythol, Lib, IV, Prometh.

brennende Fackeln in der Hand, welche sie im Laufen brennend zu erhalten suchen mußten. Wessen Fackel auslöschte, der überließ seine Stelle und den Sieg seinem Nachfolger, und dieser dem folgenden, wenn seine wieder verlöschte, und der erhielt endlich den Preis, wer mit seiner brennenden Fackel am ersten das Ziel erreichte.

Das ist es, was man in den Schriften der Alten von dem Prometheus hin und wieder zerstreuet antrifft... Nunmehro will ich auch anzeigen, wie die Gelehrten

diese Fabeln auslegen.

Cicero \* halt ben Prometheus für einen erfahrnen Sternkundigen. Berodot \*\* aber berichtet, Prometheus fen ein Ronig in Scothien gewesen, welcher von feinen Unterthanen mare in ein Gefangniß geworfen worden, weil er ihnen feine Lebensmittel hatte verschaffen tonnen, indem ein Blug, welcher Abler geheißen, bas ganze land überschwemmt hatte. aber Berkules in diefe Wegend gekommen, habe er ben Kluß wieder in bas Meer geleitet, und dadurch bas Land von ber Ueberschwemmung, und den Prometheus von feinem Befangnisse befrepet. Agroetas, ein Beschichtschreiber, welcher von den schtischen Sachen ge-Schrieben hat, halt ben Prometheus ebenfalls fur einen Konig in Schthien, und glaubt, daß die Austretung des Flusses Abler, welcher ben innersten und besten Theil von Scothien, ben Prometheus beherrschet, überschwemmt und vermuftet hatte, Unlag zu ber Sabel gegeben habe, daß ein Adler die Leber des Prometheus, und zwar auf Befehl bes Jupiters, gefreffen habe, weil

Lib. V. Tuscul, Quast. \* de Vincul. Prometh.

die Wassersluth durch die häusig fallenden Plagregen und Wolkenbrüche heftig wäre vergrößert worden. Undere \* geben ihn für einen König in Uegypten aus, und erzählen das von dem Nil, der wegen seines schnellen Flusses einem Udler verglichen worden, was die vorigen von einem Flusse in Scothien vorgeben.

Jedoch ich will die Geduld meiner leser, mit der Unführung vieler Erklärungen nicht ermüden. Ich will der Auslegung des gelehrten und berühmten Englänsders, des Baco von Verulamio \*\* folgen, und seine Mennungen mit einiger geringen Veränderung

meinen Lefern mittheilen.

Er faget: Die Fabel von dem Prometheus bilbet bie Matur und ben Zustand ber Menschen ab, und enthält viele tieffinnige Bahrheiten und ernfthafte Betracheungen. Es ift flar, bag unter bem Prometheus Die Borficht verstanden werde. Die Ulten schrieben Die Erschaffung und Bildung des Menschen der Borsicht, als ein ihr eigenes Werk zu. Die Urfache hievon ift leicht zu errathen. Die Matur bes Menschen ist mie Berftande und Nachdenken begabt, und es schien ihnen daber nicht glaublich, daß die Bernunft und ber Verstand des Menschen von einem dummen und unverständigen Ursprunge herrühren follte. Gie glaubten vielmehr, man muffe hieraus nothwendig Schlieffen, die Seele des Menschen fonne nicht ohne ein Mufter und ein Urbild einer hohern Borficht, felbft mit Worsicht begabt senn.

Man

Polychermus in rebus Lyciis. Diodor. Sicul.

Sie he bessen Wisdome of the Ancients done inte Englisch by Sir Arthur Jorges.

Man hat nicht ohne weise Ursache vorgegeben, daß Prometheus die Masse, aus der er seine Menschen gemacht, mit Theilchen von Thieren vermischet habe. Der Englische Zuschauer mennet, es fen eine febr feine Sature auf das mannliche Geschlecht unter dieser Fabel versteckt. Baco von Verulamio schreibt es andern Bewegungsgrunden zu, und seine Mennung ift febr vernunftig. Es ift unftreitig gewiß, Daß unter allen Geschöpfen, die sich nur auf unserer Erde befinden, feines aus mehrern Theilen gusammen gesett ift, als der Mensch. Die Alten nannten ihn deswegen mit Recht eine kleine Welt. Die Chymiften geben zwar zu weit, wenn sie dieses Wort, (eine Eleine Welt) nach bem Buchstaben nehmen, und behaupten, daß sich ben dem Menschen alle Mineralien, alle Erdgewächse, und alles was zu den dren Reichen ber Natur gehöret, befinde: allein das ift boch gewiß, baß unter allen forperlichen Geschopfen feines fo fehr zusammen gesett, so organisch, und daben mit fo vortrefflichen Rraften und Vermogen begabt ift, als der menschliche Körper. Nichts desto weniger scheint der Mensch ben seinem ersten Ursprunge ein unbewaffn netes und nacktes Geschopf zu senn, ein Befen, welthes nicht im Stande ift, fich felbst zu helfen, und vieler Dinge Benftand nothig hat. Prometheus bemühete fich dahero in aller Geschwindigkeit, das Feuer ausfinbig zu machen, welches gewissermaßen allen Mangeln und aller Nothdurft ber Menschen abhilft. Denn wenn man die Hand als bas Werkzeug aller Werkzeuge ansehen kann, so verdienet das Reuer mit allem Rechte, ber Benftand aller Benftande, und die Gulfe aller Bulfe genennet zu werden, indem es allen me-5 Band. chanischen

chanischen Kunsten, ja selbst ben Wissenschaften auf

tausenderlen Urt Benftand leistet.

Die Urt, mit der Prometheus das Feuer gestohlen hat, wird sehr artig von der Natur der Dinge besschrieben. Es geschahe, sagt man, mit einem Bündel Ruthen, welche er an dem Wagen der Sonne ansteckte. Man bedient sich der Ruthen, wenn man Streiche oder Schläge austheilen will, und es wird dahero durch diese Erzählung deutlich angezeiget, daß das Feuer durch eine gewaltsame Bewegung und gegenseitige Zusammenstoßung der Körper gezeiget werde; als dadurch ihre materiellen Substanzen verdünnet, in Bewegung gebracht, und in die Verfassung gesest werden, die Hise oder den Einfluß der himmlischen Körper anzunehmen. Und auf diese Urt kann man sagen, daß das Feuer heimlicher und gleichsam verstohlner Weise, von dem Sonnenwagen erhaschet sep.

Darabel. Unstatt dem Prometheus Gluck zu wünsschen und zu danken, waren die Menschen ihm vielmehr aufsähig. Sie beklagten sich so wohl über ihn, als über seine Ersindung ben dem Jupiter, und diese Unstage ward von dem Jupiter so wohl aufgenommen, daß er ihre vorigen Bequemlichkeiten noch mit einer neuen Bürigkeit vermehrte. Scheint das aber nicht wunsberlich zu senn, daß der Undank gegen den Urheber einer Wohlthat, (ein taster, welches gewissermaßen alle andere taster in sich enthält) solchen Benfall und so große Belohnung erhalten soll? Dem Kanzler von England kömmt es ganz anders vor. Nach seiner Mennung ist der Verstand der Allegorie dieser: Die Klagen der Sterblichen über die Mängel der Natur und

und ber Runft rubren von einer vortrefflichen Verfaffung bes Gemuths ber, und gereichen zu ihrem Beften: da hingegen das Berfdmeigen berfelben ben Gottern verhaßt, und ihnen lange nicht fo vortheilhaft ist. Denn Diejenigen, welche die menschliche Ratur, ober Die Erfenntniß, die sie besigen, gar zu fehr erheben, und in eine außerordentliche Bewunderung besjenigen, was sie haben, ausbrechen, und die Wiffenschaften bie fie befigen, gleichfam anbethen, und fie fur volltom. men angesehen wiffen wollen, diese zeigen erftlich sehr wenig Chrfurcht gegen bas gottliche Befen, indem fie ihre Fehler ber Bollfommenheit Gottes gewiffermaffen gleich machen wollen: Hernach fo find fie auch gegen die andern Menfchen über alle Maage ungerecht. Sie bilben fich ein, ben bochften Gipfel ber Erfennt. niß erreichet zu haben. Gie find mit fich felbft zufrieben, und suchen nicht weiter. Diejenigen im Gegentheile, welche durch ihre Rlagen und Beschwerden bie Bloke der Natur und Runft aufdecken, urtheilen in ber That weit wahrhaftiger und billiger. beståndig geschäfftig und bemuhen sich immer neue Erfindungen an den Tag zu bringen. Man kann fich bahero nicht genug über die thorichte und wunderliche Demuthsart gewisser Leute verwundern, welche sich selbst ju gebundenen Sclaven des hochmuths einiger wenigen Menschen machen, und die Mennungen und lehrfage gewiffer Beltweisen so hoch schäßen, daß sie es nicht nut für nicht gut, sondern auch für ein verdächtiges und abscheulich ruchloses Unternehmen halten, wenn man ih. nen einige Unvollkommenheit benmessen will. Schüler des Uristoteles hatten ehedem von der Weitweisheit ihres Meisters solche Mennungen, und mer weiß weiß nicht, daß auch zu unsern Zeiten viele Leute von gewissen Lehren eben bergleichen gehabt haben und

noch haben.

Uns gefällt die Mennung bes Empedokles (ber wie Demokritus urtheilete, welcher fich mit großer Bescheibenheit beklagte, daß alle Sachen in Nebel verhüllt waren,) weit besser, als der zuversichtliche und entscheibende Glaube ber aristotelischen Schule. Empedokles hielt bafür, baß wir nichts mußten, baß wir nichts unterscheiden konnten, daß die Wahrheit in buntle Tiefen versentt, und die Jrrthumer auf eine wunderbare Art mit dem Wahren verbunden und vermischet waren. Möchten boch also die Menschen hieraus lernen, daß sie, wenn sie die Unvollkommenheiten ber Natur und Runft erkennen, fich gegen bie Gottheit bankbar erzeigen, und bafür neue Bohlthaten und größere Gnade von ihrer gutigen Sand empfangen werden: und daß die Unflage des Prometheus, ihres Urhebers und Meisters, wenn fie gleich bitter und heftig ift, mehr zu ihrem Bortheile bentragen werbe, als wenn sie ihn wegen seiner Erfindung gar zu sehr Denn mit einem Worte, die Mennung genug zu haben, wird fur eine ber größten Urfachen gehalten, daß man zu wenig hat.

Das Geschenk, welches die Menschen zur Belohnung ihrer Anklage von dem Jupiter erhielten, bestund in einer immer blühenden Jugend. Es scheint, daß die Alten hierdurch haben zu erkennen geben wollen, daß man nicht alle Hoffnung verlieren dürse, die Geschicklichkeit zu erreichen, durch Arztnen und andere Mittel das Alter ben Kräften zu erhalten und das Leben zu verlängern. Allein man musse diese Geschick-

lichteit

lichkeit eher unter die Dinge zählen, welche die Menfchen ehemals schon glucklich erreichet, durch ihre Nachläßigkeit und Sorglosigkeit aber iso ganzlich verloren haben, als unter folche, welche ihnen von ben Bottern jederzeit verfagt und niemals jugeftanden worben. Denn sie zeigen, daß, ba die Gutigfeit Gottes ben Sterblichen ben rechten Gebrauch bes Feuers verliehen hat, und wenn man von den Jerthumern und Gebrechen ber Runft überzeugt ift, daß es nicht an ber Bottheit, sondern an den Menschen selbst, liege, baß fie diese gottliche Babe nicht haben, weil sie dieselbe auf den Rucken eines faulen und langfamen Efels le-Diefer Efel scheint die Erfahrung, das dumme und verzögernde Ding, zu fenn, als von deren langsamen und schneckengleichen Gange die Rlagen über die Rurze bes menschlichen lebens und die lange ber Runfte herrühren. Und man muß, wenn man bie Bahrheit gestehen will, bekennen, daß biefe zwiefache Geschicklichkeit, die dogmatische und empyrische, noch nicht recht mit einander verbunden und verknüpst sen, fondern als eine neue Gabe der Götter, entweder auf philosophische abstracte Begriffe, als gleichsam auf einen fliegenden Wogel, oder auf die langsame und träge Erfahrung, als gleichsam aufeinen Esel, gelegt werbe. Doch könnte man vielleicht einen eben nicht üblen Begriff von diefem Efel haben, wenn er nicht ben Bufallen der Meise und des Durstes ausgesetzt ware. Bir find überzeugt, daß derjenige, welcher der Unführung der Erfahrung, als einer gewissen Regel und Methode folget, und so beständig fortgeht, und nicht unterwegens solche Experimente anzutreffen begierig ift, bie entweder zu dem Gewinnste oder ber Prahleren führen, und Q 3

und die zu erreichen er seine kast niederlegen und verkaufen muß, daß, sagen wir, ein solcher nicht ungeschickt senn werde, diese neue Zugabe der Frengebigkeit

Gotres zu tragen.

Die Erzählung, daß diese Gabe der Götter von den Menschen auf die Schlangen gekommen sey, kann als ein Zusaß, der bloß zu Unszierung der Fabel hinzugeseset worden, angesehen werden. Vielleicht aber hat man sie auch zur Beschämung der Menschen bezgefüget, als welche, da sie den Gebrauch des himmlischen Feuers und so vieler Künste haben, doch nicht im Stande sind, sich solche Dinge zu verschaffen, welche die Natur vielen andern Geschöpfen von freyen Stücken ertheilet.

Die geschwinde Ausschnung des Prometheus mit den Menschen halt eine weise und nüßliche Lehre in sich. Sie zeiget die Leichtsunigkeit und Verwegenheit der Menschen ben neuen Experimenten. Denn wenn diese den gegenwärtigen Ausgang ihrer Erwartung nicht gleich kommen sehen, so lassen sie das, was sie angestangen haben, gar zu frühzeitig wieder liegen; und kehren mit zu vieler Uebereilung zu ihren vorigen Experimenten zurück, und verschnen sich so zu reden mit

denselben wieder.

Bishero ist in unserer Parabel der Zustand der Menschen in Absicht auf die Künste und diejenigen Dinge, welche den Verstand betreffen, beschrieben worden, nunmehro kömmt sie auf die Religion. Nachstem die Künste gepflanzet waren, wurde die Religion aufgerichtet, welche die Heuchelen hernach verderbt und unlauter gemacht hat. Es werden demnach unter dem zwiesachen Opfer des Prometheus, das er dem Jupi-

Jupiter brachte, sehr schon die wahren Frommen, und Die Beuchler abgebildet. Ben dem einen befinder fich Die Rettigkeit, welche ber Theil Gottes genannt, und dadurch die Liebe und der Gifer der Frommen, welcher bie Ehre Gottes gur Absicht hat, und gen himmel fleigt, angedeutet wird. Ben biefen trifft man alfo die Gebeine der Liebe, und das tuchtige und gute Bleisch an: Ben dem andern hingegen findet man nichts, als magere dure Knochen, welche bem ohngeachtet die haut ausstopfen, und ben Schein eines schonen und guten Opfers von sich geben. Durch bie Knochen kann man auch füglich die außerlichen eitlen Bebrauche und leeren Ceremonien verfteben, Dinge, bie bloß zur Pracht-ersonnen sind, und nichts zur mahren Gottesfurcht bentragen, sondern die achte aufrichtige Verehrung Bottes vielmehr verberben und unterbrucken. Die heuchler sind auch, wie Prometheus, nicht damit zufrieden, daß sie Gott folche spottliche Opfer anbieten, fie muffen fie ihm barbringen, gerabe als ob er felbige verlanget und sie barum angesprochen hatte. Ueber diese ihm zugemuthete Bahl beklagt sich Gott schon ben dem Propheten \*, wenn er sagt: Sollte das ein Zasten seyn, das ich erswählen soll, daß ein Mensch seinem Leibe des Tages übel thue, oder seinen Ropf hångt, wie ein Schilf?

Nunmehro kömmt die Fabel auf die Beschaffenheit und den Zustand des menschlichen lebens. Es ist die gemeine, aber auch eine sehr bequeme Auslegung, daß unter der Pandora die Ergöslichkeiten, G 4

<sup>\*</sup> Jes. LVIII, 5.

Das gemeine Leben wird durch die zu hoch gestiegenen Künste, durch die vielen verschafften Bequemlichkeiten, und durch den Uebersluß verzärtelt, und die Ueppigkeit, gleichsam durch die Wirkung des Feners gezeuget. Es wird dahero auch das Werk der Wollust dem Vulkan zugeschrieben, welcher das Feners selbst vorstellet. Aus der Ueppigkeit und Wollust entspringt unendliches Send nebst der zu späten Reue. Das Selend überschwemmt hernach die Gemüther, Leiber und zeitlichen Güter der Sterblichen: und das betrifft nicht nur einzelne Familien, sondern ganze Königreiche und Republiken. Denn woher entspringt Krieg, Aufruhr,

und Tyrannen, als aus dieser Quelle?

Laffet uns hier bemerten, daß in diefer Rabel unter den Personen des Promethens und Epimetheus ber zwiefache Zustand bes menschlichen Lebens ungemein artig und bequem abgeschildert werde. Diejenigen, welche zu der Secte des Epimetheus geho-ren, sind unachtsam. Sie sehen nicht auf das, was nachhero geschehen kann, und halten bas fur bas Befte, was ihnen vorigo am angenehmften ift. Wenn sie gleich mit ungabligem Elende, Jammer und verbrußlichen unglücklichen Zufällen befallen werden, und ihre Lebenszeit bennahe in beständiger Trubsal zubringen muffen, fo schmeicheln sie boch bem ohngeachtet ihrer Ginbildung, und unterhalten ihre Gemuther mit leeren hoffnungen und fußen Traumen, mit benen sie sich zuweilen troften, und das Elend ihres Lebens versüßen. Die Schüler bes Prometheus hingegen find mit Rlugheit begabt. Gie feben die zufunftigen Dinge behutsam vorher, und entfernen badurch manches

thes Uebel und Ungluck von sich. Allein es ist mit diesen ihren guten Eigenschaften auch diese Uebel versbunden, daß, sie ihrem Leibe Abbruch thun, und sich manches erlaubte Vergnügen und verschiedene Ergog. lichkeiten entziehen, und was das årgste ist, sich selbst mit Sorgen, Rummer und innerlicher Burcht peinigen. Denn da fie an ben Pfeiler ber Rothwendigfeit gleichsam mit Retten gebunden find, so werden fie von ungähligen Bedanten beunruhiget, die, weil fie febr schnell und geschwind sind, gar füglich mit einem Abler Und diese Wedanken nagen ihnen verglichen werden. gleichsam die Leber ab, und murben ihnen bas Berg abfreffen, wenn sich ihre Gemuther nicht zuweilen durch eine fleine Ergöglichkeit wieder erholten; wiewol diefes auf eine solche Art geschieht; daß sie gar bald wieder von neuer Furcht und mit frischer Angst besallen wer-Denn nur febr wenig Menschen, sie mogen fenn von was für einem Stande fie wollen, find fo glücklich, daß sie die Bequemlichkeiten, welche ihnen die Klugheit verschafft, behalten, und sich vom Ungluck, Gorgen, Rummer und Unruhe befrenen fonnten. kann auch in der That niemand diese Glückseligkeit erlangen, als durch den Benstand des Herkules, das ist, durch ein gesetztes Wesen, durch Standhastigkeit und Großmuth. Diese halt sich zu allen Zufällen bereit, und wider jedes Schicksal gerüstet. Sie sieht das Zukunftige auf sich zu eilen, ohne sich davor zu fürchten; sie genießt das Gegenwärtige, ohne seiner überdrußig zu werden; sie erträgt, was ihr aufgelegt ift; ohne zu murren.

Es ist ferner merkwürdig, daß die Fabel sagt, diese Tugend sen nicht eine wesentliche, sondern nur zufällige

Eigenschaft des Prometheus gewesen, die er burch die Butigfeit eines andern erhalten hatte. Sie lehret damit, daß die angeerbte und angebohrne Standhaf. tigfeit bes Gemuths nicht im Stande fen, wider bas Elend dieses lebens zu tampfen. Die Fabel fagt, es fen dem Prometheus feine Befrenung von dem ent. ferntesten Theile des Oceans gebracht, und ursprung. lich von der Sonne verschaffet worden. Damit wird gezeiget, daß bie Beisheit, welche hier unter ber Sonne abgebildet wird, und die Betrachtung der Unbeständigkeit, oder der Wasser des menschlichen Lebens, auf welchen wir Sterbliche als gleichsam auf einem Dcean herumschiffen, die nagenden Gorgen vertreibe, und die schwermuthigen Bedanken zerftreue. Birgil hat diefes febr fcon in folgenden Berfen mit einander verbunden. Er fagt:

Nur der Mann ist beglückt, der von allem die Ursach erkenner,

Dem nichts fürchterlich ist, nicht das uner, bittliche Schicksal,

Micht der gefräßige Schlund des brausen: den höllischen Glusses.

Es ist zum Troste und zur Aufrichtung ber menschlichen Gemuther sehr weislich in der Fabel hinzu
gesetzt worden, daß der vortreffliche Held Herkules
in einem Becher, oder wie andere glauben in einer Pfanne, über den Ocean gesahren sen. Man hat dieses sonder Zweisel darum gethan, um den Sterblichen
die gar zu große Furcht zu benehmen, daß ihre gar zu
vielen vielen Bedürfnissen und Gebrechlichkeiten unterworfene Natur dieser Großmuth und Standhaftigkeit, von der wir vorhin geredet haben, nicht fähig senn möchte. Seneca hat einen guten Begriff hievon gehabt, wenn er sagt: Es ist was großes, die Gebrechlich: keit eines Menschen, und die Sicherheit Got:

tes zugleich zu besigen.

Lasset uns hier ein wenig zu dem zurücke gehen, welsches wir mit gutem Vorbedacht deswegen übergangen haben, weil wir nicht gern dasjenige von einander reißen und trennen wollten, was in der Fabel so wohl mit einander zusammengehänget ist. Es ist die Beschulzdigung, daß Prometheus die Pallas habe nothzüchtigen wollen, die wir hier noch zu berühren haben. Duris von Samos hat sonder Zweisel Recht, wenn er erzählet, Prometheus sen bloß um dieses abscheulichen Verbrechens willen an den Felsen geschmiedet und zu so einer entsehlichen Strase verdammet worden. Die Alten haben hierunter anzeigen wollen, daß die Menschen, wenn sie durch ihre Gelehrsamkeit und Wissenschung zu weit gehen, und auch so gar die göttlichen Ausssprüche ihrer Vernunft unterwerfen wollen, daraus eine beständige Zerrüttung ihres Gemüths und unaufshörliche Gewissensbisse erfolgen.

Wir mussen auch noch, ehe wir diese Abhandlung schließen, der Spiele erwähnen, die dem Prometheus zu Ehren angestellet und mit brennenden Fackeln gehalten wurden. Diese Spiele beziehen sich auf die Künste und Wissenschaften eben sowol als das Feuer, und enthalten diese überaus weise Lehre: daß man die Vollkommenheit einer Wissenschaft von der Folge der

Beit,

Zeit, und nicht von der hurtigkeit und Geschwindigkeit eines einzigen Erfinders erwarten muffe. Denn biejenigen, die am geschwindesten laufen, und sich am heftigsten benuben, haben darum das Gluck nicht, ihre Facteln immer brennend zu erhalten. Gie muffen feben, daß selbige burch zu hurtiges Laufen sowol, als durch gar zu langsames Schleichen ausgeloschet wer-Das Laufen und Streiten mit ben Kackeln scheinet schon seit geraumer Zeit eingestellet zu fenn, weil fast alle Wissenschaften in ihren ersten Erfindern gebluhet, und die nachfolgenden Zeiten nichts sonderliches zu ihrer Verbefferung oder zur Vermehrung ihrer Vollkommenheit bengetragen haben. Es ware bemnach ju wunschen, daß diese Spiele zur Chre des Prometheus, oder der menfchlichen Ratur wieder auffamen, und die Runfte und Wiffenschaften burch Nacheiserung und um die Wette ftreitendes Beftreben in befferen Flor gebracht würden, und nicht auf die funkelnde Fackel eines einzigen Mannes ankommen mochten. Es ware zu wunschen, bag die Menschen ihren Geift erheben, ihre eigene Krafte prufen und versuchen, und fich nicht blindlings auf die Mennungen und das Gebirn einiger wenigen verlaffen mochten.

Wir haben nunmehro unsern tesern alles mitgetheilet, was wir aus dieser so bekannten Fabel anzumerken sur gut befunden haben. Wir hatten noch
vieles hinzusügen, und unsere Abhandlung um ein großses verlängern können, wenn wir unnüße Weitläustigkeit liebten. Wir wollen auch nicht leugnen, daß
man manche Umstände in dieser Fabel noch anders erklären könne, und daß viele derselben mit den Geheimnissen der christlichen Religion vollkommen wohl

über-

übereinstimmen. So scheint unter andern das Sezgeln des Herkules über den Decan in einem zerbrechtlichen Becher, um den Prometheus in Frenheit zu seigen, ein geheimnisvolles Vild des Worts zu sen, welches in das Fleisch als in ein zerbrechliches Gefäße kam, um uns von den Banden der Hölle zu erlösen. Jedoch wir untersagen unserer Feder alle

Frenheit von dieser Art, damit wir nicht etwa fremdes Feuer auf den Altar des Herrn bringen mögen.



#### Inhalt des ersten Stückes im fünften Bande.

I.	Fortsetzung ber im	britten Stude	des zwei	iten Bandes
	des Magazins	angefangenen	Historie	
	Brandenburg			Seite 1

II.	Raffners	Mach	richt	von	Nebensonnen	und	Rebeni	non:
	den	1	•			,		66

III.	Boerhaavens	Versuche	vom	Quecksilber	-1	69
------	-------------	----------	-----	-------------	----	----

- IV. Marggrafs Versuche von der Austosung verschiede=
  ner Metalle 79
- V. M. Agricola Abhandlung von bem Prometheus 87



# Samburgisches 4 4 1 11,

oder

## gesammlete Schriften,

zum

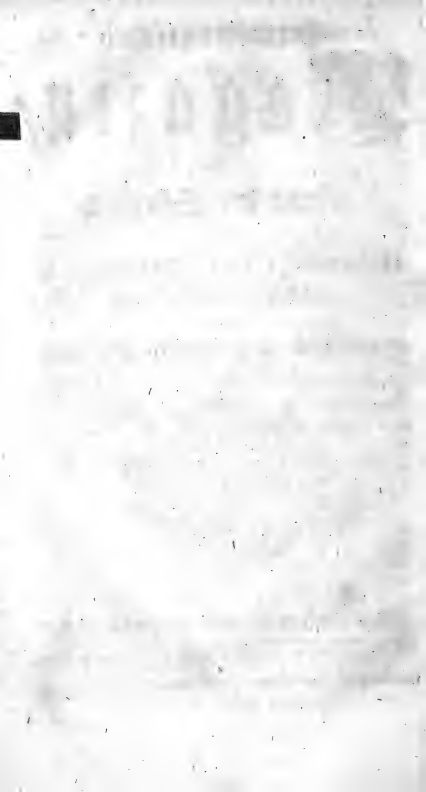
Unterricht und Vergnügen, aus der Naturforschung

angenehmen Wissenschaften überhaupt.



#### Des fünften Bandes zwentes Stück.

Mit Königl. Pohln. und Churfürstl. Sächsischer Frenheit. Samburg, ben Georg Christ. Grund, und in Leipzig, ben Adam Heine. Holle, 1750.





I. Nachricht

### verderblichen Krankheit

der großen

Räude an Schafen und Lämmern,

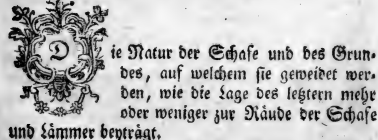
worinn

derselben mancherlen Lirsachen und schäds liche Wirkungen angezeiget, und verschiedene Fälle davon bengebracht werden;

imgleichen

wie viele Schafe und Lammer dafür verwahret, andere aber davon geheilet worden.

Aus dem Englischen des Hrn. Ellis.



•

Ich unternehme mir, die Natur dieser verderb. lichen Rrantheit nicht anders zu beschreiben, als in so fern folches bie Erfahrung anzeiget. Um nun baf. felbe nach dieser Regel zu thun; so habe ich zuerst zu bemerken, daß man von diesem höchstnüßlichen Thiere mit Recht glaube, daß es eine feuchtigere Ratur, und nicht so bicht gewebte Theile, als sonft ein andres Dierfußiges Thier habe. Bum Beweise Deffelben ift bekannt genug, bag bie Schafe langer ohne Baffer le. ben fonnen, als alle andre Thiere von ber großern Und baber fommt es, baß gar zu viele Feuchtigfeit bes Futters ber Besundheit ber Schafe bochft. gefährlich wird, wie man folches aus vielen Erem. peln, insonderheit aber aus diesem einzigen, gesehen hat, ba eine gesunde heerbe Schafe aus einem trodenen lande in ein anderes von eben derfelben Urt follte getrieben werden, ber Treiber fich aber genothiget fabe, fie untermeges eine Dacht auf einem etwas feuch= ten Boden liegen zu laffen, welches bie einzige Urfache gewesen, daß sie die Raube befommen. Gben biefes haben auch viele andere ju ihrem großen Schaben, fo gar in bergigten Begenden, erfahren. Gin Erempel bavon habe ich felbst gesehen, weil es sich in unferm Rirchfpiel, Little Baddesden, jugetragen, wo recht vor unfern Saufern eine Beide auf einem Hugel liegt, worauf sowohl meine, als auch verschiebener andrer leute Schafe bes Sommers geben. Die. fe Beide nun hat zwo unterschiedliche Lagen, ein Theil bavon lieget abhängig, der andere flach, bende aber haben einen leimigten Grund. Der Theil, fo meinem hofe ber nachste ift, und wo meine Schafe gemeiniglich grafen, liegt mehrentheils abhangig, welches

#### der Rände an Schafen u. Lämmern. 115

ches fo vortheilhaft fur die Schafe ift, bag fie bier niemals die Raude bekommen; benn hier lauft bas Baffer ab, ehe es das Erdreich fo febr feucht machen fann, daß foldes den Schafen gefahrlich wirb. Auf einem andern Theile Diefer Beibe bingegen, mo fie flach liegt, verlohr ein Landmann 30 ober 40 Schafe in einem Jahre von feiner Beerde, die nur überhaupt aus 50 ober 60 Studen bestand, und bas bloß an ber Raude, die fie daher bekommen hatten, daß fie auf biesem flachen Boden gegraset. So geht es auch auf vielen andern Beiden, und ben eingeschlossenen grafigten Brunden in bergigten landern. Benn bie Schafe allda auf ben abhängenden, hohen ober trocknen landern weiden konnen, fo werben fie die Raube niemals bekommen: boch geschiehet solches leicht, wenn sie auf den niedrigern, auf nassem Grunde, und ben regnichter Witterung weiben. Mir ift bekannt, baß ein gleiches einer großen Ungahl vom Wilbe wieberfahren, bas in einem fehr großen Thiergarten, in einem bergigten lande gehalten mard, davon ber eine Theil eine fo gefunde Lage bat, als ein Ort in Enge land, bahingegen auf bem andern Theile bas Wild gewiß die Raude bekommt, wenn es in einem naffen Jahre viel barauf grafet, und bas um fo viel mehr, ba auf diesem flachen Theile einige taufend Gichen und Buchen fteben, die burch ihren Schatten und Abfall bas lebel noch gar febr vergrößern; fo gar, baß ich es als eine Wahrheit glaube behaupten zu konnen, daß in diesem Thiergarten in einem Jahre verschiedene hunbert Stucke Bilb an ber Raube geftorben, ungeachtet man ihnen, um dem Uebel vorzubeugen, eine große Menge Seu gegeben. Hus allem biefem will ich nur ben 53

den Schluß machen, wenn Schafe in vielen Theilen eines bergigten tandes räudig werden, wo doch mehr trockene, als nasse tander sind, wie muß es denn nicht vielen tausend Heerden gehen, die in einem niedrigen, nassen Grunde, in Thalern weiden mussen, und denen man keine Erleichterung dadurch verschaffen kann, daß sie auf trocknere kander getrieben wurden?

Warum Landleute, die in Thalern wohs nen, in Ansehung der Räude ihrer Schafe, die Winterfluthen nicht so sehr fürchten, als bie Sommerfluthen?

Muf Regenguffe im Winter folget meistentheils Frost, ber bas Waffer in furger Zeit wieder austrock-Im Winter ift bas Gras fo furz und fo wenig mafferig, bag es baber, in Unfebung ber Raube ber Schafe, nicht so gefährlich ift. Wenn es aber auch so hoch ist, daß es auf diese Ure Schaden thun konnte, fo effen doch bie Schafe um diefe Zeit gemeiniglich Hen, welches die Wefahr verringert. Denn in ben Thalern ist die Gewohnheit, bag man im December anfängt, ben Schafen Beu zu geben, sowohl ben Mangel des Grases zu ersegen, als auch die Schafe besto gesunder zu erhalten, so baß sie sich aus einer Winterraude wenig ober gar nichts machen, Die Hungerraube ausgenommen. Hingegen haben sie große Urfache, die übeln Wirfungen einer Commer. raude, ober, Beutlicher zu reben, einer Raude in ber andern Salfte des Sommers, ober einer Michaells. rande zu furchten: benn Commerguffe treiben bas Gras, baß es in ben Wasserfurchen zwischen ben in Reihen

#### der Raude an Schafen u. Lämmern. 117

Reihen gepflügten landern lang und maffrigt auf-Schieft. Es wird baffelbe foldergestalt durch bie zer-Hoffene Unreinigfeit, Die von ben Seiten ber in Reiben gepflügten Hecker auf daffelbe fließt, geneget, und befommt daburch einen rauben ungefunden Saft, und Diese Unreinigkeit, Die Die Schafe zugleich mit folchem Grafe binein effen, verdirbt ihnen bas Beblut; benn Unreinigkeit an und fur fich felbft, wenn fie in ben Leib eines Pferdes, einer Rube, eines Schafes, ober eines Bildes in großer Menge hincinfommt, zeuget Die Raude in ihren Rorpern. Diefes geschieht nun um fo vielmehr, je unreiner bas Gras ift, wie benn bergleichen Gras nothwendig fenn muß, auf ober neben welchem mancherlen Urt vom Biebe gegangen. Ind foldergeffalt bringt bergleichen Bras ben Schafen und lammern eine Raube juwege, wie fich bergleichen Fall im Johre 1747 im Junius und Julius wegen des langen und heftigen Regens gutrug, baburch eine große Menge von Schafen in ben Thalern raubig Und daher fommt es, daß die Landleute, fo in Thalern wohnen, ju fagen pflegen: ein Jahr, Darinn viel Schafe raubig werden, ift ein theures Rornjahr: benn wenn Regenguffe gu Commerszeiten kommen, wenn das Korn noch grune Aehren hat, fo schlägt ein soldzer Regen es nieder; wie es auch bießmal geschahe, ba ber Beigen und die Berfte niedergefchlagen wurden, ehe fie noch einmal Korner und Bluthe bekommen, so daß auch die Rorner fehr flein wurden, und an einigen Orten fast die Salfte von ibrer Große verlohren. Roch mehr, wenn bergleichen heftige Regen im Sommer fallen, (jumal wenn auch Hagel mit daben ift;) so werden Die verfaulten Ror.

\$ 4

per von Insecten, ber zerflossene verdorbene Mift, und ber Urin ber Thiere, nebst andern garftigen Unreinigkeiten mit folcher Bewalt auf die niedrigen Brunbe getrieben, daß es bisweilen einen giftigen Schaum verursachet, welcher unvermeiblich in die leiber ber Schafe und lammer hineinkommt, wenn fie von bem Grafe effen, fo damit angesteckt ift, da es benn felten fehlet, daß nicht eine geschwinde Raube unter ihnen entstehen sollte. hierzu kommt noch, daß zu Sommerszeiten auf bem grafigten Boben gemeiniglich fleine, nacte, weiße Schnecken liegen, so bag Schafe und lammer kaum weiden konnen, ohne einige bavon zu fressen. Da nun die Korper dieser Insecten bon einer Schleimichten, mafferichten Beschaffenheit find; so tragen sie vieles zur hervorbringung ber Raube an Schafen und lammern ben. Diefes thun auch verschiedene Arten vom Brase, Die viel ungefunbe Safte enthalten , als hundsgras , Laabfraut, Wildemungegras, Blutfraut ober Tenngras, Mehlthaugras, die von Ueberschwemmungen und starken Buffen fehr hoch machfen. Gleicherweise find auch die Spinneweben zu furchten, welche in beißen Sommern manchen Boden bedecken: benn ich glaube, es haben Dieselben die Matur ber Schmamme, und find eine Urt von Ercrescenzen, so giftige Gigenschaften an sich haben, die von ber anziehenden Rraft ber Sonne aus ber Erde hervorgezogen werden. Alle bergleichen gefahrliche Zufalle muffen baburch fo viel, als moglich, vermieden werden, bag man die Schafe bavon abhalt, ober baß man ihnen folche Begengifte gebe, bie bergleichen Schaden wirklich vorbeugen. 3ch will mich in der fernern Erklarung Dieser wichtigen Materie, wie

#### der Raude an Schafen u. Lammern. 119

wie die Schafe und lammer raubig werden, bemüben, so umständlich zu senn, daß ich dadurch ben meinem leser das alte Sprüchwort wahr machen möge: Tela praeuisa minus nocent. Denn an der Erkenntnis davon ist allen Arten von landleuten, und andern, die mit Schafen umgehen, so viel gelegen, daß keiner von ihnen sie entbehren kann; denn auf die Erhaltung der Heerden kömmt mancher Menschen Ausnehmen oder Untergang an.

# Die übeln Folgen, welche die Raude der Schafe im Sommer begleiten.

Es giebt zwo Urten von Rauden, mofür bie Landleute fich am meiften furchten, Die eine zeiget fich mitten im Sommer, und die andere um Michaes lis. Bon benden will ich mich bemuben, Nachricht zu ertheilen. Bas die Raude im Commer anbetrifft, so glaube ich, meinen Lefern in dem vorhergebenden von der Urfache berfelben fo viel gefaget zu haben, daß ich mich iso um so viel furger fassen kann. Raude mitten im Sommer wird gemeiniglich eine fette Raude genannt; benn ba diefelbe hauptfachlich burch bas hochgewachsene verberbte Gras verurfachet und unterhalten wird, fo fehlet es ben Schafen um diese Jahrszeit gar felten an zureichender Mahrung. Sie haben biefelbe zu biefer Zeit fogar in folchem Heberflusse, baß sie bie meiste Zeit in wenigen Wochen gar fart junchmen, ehe ber Ueberfluß ber Feuchtigfeit, welchen fie folchergestalt in ihre Leiber befommen, fo viele Wirkung ben ihnen haben kann, daß fie baburch in einen ungefunden und schwachen Buftand verleget 5 5 merben.

werden. Es ift baber ben allen flugen und vorsichtigen landleuten die Gewohnheit, die bas Ungluck baben, folche raudige Schafe zu befigen, fie auf ihre Wiesen zu jagen, und sie von Zeit zu Zeit in solches Gras geben zu laffen, welches fie fur bas bequemfte halten, um ihnen fo viel ju freffen zu geben, daß fie fo bald, als moglich, fett werden. Und viele haben fich gludlich geschäßet, wenn sie burch biefes fluge und zeitige Mittel eine heerde raudiger Schafe eber haben fett bekommen tonnen, als ihre Nachbaren, um fie foldbergestalt auf bem Martte besto vortheilhaf. ter ju verkaufen; benn nachher werden bie Markte von dergleichen fetten raubigen Schafen fo voll, baß ihre Gigner genothiget find, fie lieber um die fchlech. testen Preise zu verkaufen, als daß sie ihnen zu Sause umfallen. Im Jahre 1745, als noch feine allgemeine Raube war, gieng ein Pachter, ben ich kannte jund ber nunmehro ben Redburn in hertfordshire wohnet, nach Leigthon, in Bedfordshire, zum großen Martte, wo Schafe aus ben Thalern ju Raufe maren, um bergleichen einzukaufen. 21s er ba mar, hatte fich bas Gerüchte von einer Raube unter ben Schafen bermaßen verbreitet , bag biefer Pachter, ter aus einer bergigten Gegend mar, gleichfalls Dadricht bavon bekam, und baber für eine fette Beerde Schafe einen febr geringen Preis, kaum eine balbe Krone fur bas Stud both, und fie auch wirk. lich dafür erhielt, ob er gleich, wie er mir fagte, geglaubet, baf bas Stuck von ben Schafen, wenn fie vollig gesund gemesen maren, über 14 Schillinge Sterl. wurde gegolten haben. Unwissende Leute find alfo febr übet baran, Die raubige Schafe für gefunde faufen.

#### der Räude an Schafen u. Lämmern. 121

kaufen. Dieses bringt mich barauf, meinem leser die verschiedenen Kunstgriffe bekannt zu machen, welche listige und eigennüßige Verkäufer anwenden, einen

unerfahrnen Raufer zu betriegen.

Che ich aber dieses thue, will ich noch bemerken, baf alte Schafer, die in Thalern wohnen, fehr unrubig find, wenn fie jeben, bag im Junius Sagel fallt, weil folder gemeiniglich mit einem scharfen Regen begleitet wird, ber bie Erde fo burdneget, und fie auf bas Gras spublet, daß die Schafe, die davon effen, Die Raude bekommen. Aus Diefer Urfache geschieht es, daß in einigen niedrigen Begenden die Landleute in naffen und gefährlichen Jahrszeiten fich nichts baraus machen, wenn ihre Schafe auf ihren ungepflugten Heckern auch noch so wenig fressen, indem sie gar wohl wiffen, daß das Unkraut und Gras, so auf solchem Lande machfet, burch ben Fall des heftigen Regens von der um fie liegenden Erde gang bestäubet find; und diefes macht es eben, daß Schafe eber die Raude bekommen, als wenn sie auf Wiesengrunde geweidet werden. Rurg, eine Maude mitten im Sommer fann Die arafte und auch die beste-Raude genannt werden. Die argste, weil das Gras fehr geschwinde und maffe. richt aufschießt , und durch die heftigen Regen mit Unreinigkeit besudelt wird, welche ben Augenblick eine Raube zuwege bringt. Gie ist aber auch zugleich eine fettmachende Raube: benn wenn die, fo sich barauf versteben, merten, daß bie Raube angefangen hat, so jagen fie biese angesteckten Schafe auf ihre Wiefen, wenn diefelben die Raude gleich noch fo febr befordern. Denn ba folche Schafe in bem Unfange ihrer Krankheit viel eher fett werden, als gefunde;

so werden sie, wenn sie volles Gras haben, um so viel geschwinder fett, und konnen also mit wenigem ober gar keinem Verluste, verkaufet werden.

Der Vorfall des Pachters Eulverhouse, der mit seinen fettgemachten räudigen Schafen, solche Unstalten zu machen wußte, daß er wenig, oder gar nichts daben verlor.

Dieser Mann war bendes ein Pachter und auch ein Rleischhauer. Er hatte ein But in einem Thale zu Morthall, in dem Kirchspiel Slapham, in ber Graffchaft Bucks, gepachtet, wo ber Grund fo niedrig lag, daß in einem febr feuchten Jahre feine Schafe alle raudig wurden. Deil er aber ein guter Haushalter war, so machte er biefe Schafe ben Zeiten in seinem besten Biesengrase fett, und als fie jum Berkaufe fett genug waren, fo verkaufte er, weil er felbst ein Fleischhauer war, ihr Fleisch, ohne thre le. bern zu zeigen; woben er benn bas Spruchwort mabr machte: was bas Huge nicht fieht, befummert bas Bergnicht. Er verfaufte alfo fein raudiges Schopfenfleisch für den gesundeften Preis; und foldergestalt befraftigte er bas Spruchwort eines alten Rleischhauers in London, welcher zu sagen pflegte: Ich wollte bes Jahrs nicht 80 Pf. fur meine Narren nehmen.

Die Begebenheit eines Pachters zu Gads desdene, dem im Jahre 1738 funfzehn Schafe an der Räude sturben.

Weil dieser Pachter an dem südlichen Ende der Weiden zu Gaddesden wohnte, wo ein sehr flacher und leimigter Boden ist; so sabe er sich genothiget, seine Schafe,

#### der Raude an Schafen u. Lammern. 123

Schafe, die er in Hurben hielte, allda grasen zu lafsen, und glaubte nicht, daß sie daselbst die Räude beskommen würden, weil er nicht gehöret, daß jemals vorhin ein beträchtlicher Schade kadurch entstanden wäre. Allein im Jahre 1738 siel zwischen dem Maymonat und dem Ende des Junius so häusiger Regen, welcher verursachte; daß eine sehr große Menge Schafe räudig wurden, so, daß diesem Pachter sunfzehn daran sturben, dahingegen andere, die klüger gemesen waren, als er, ihre Schase ben Zeiten sett gemacht, und sie im solgenden August und September an Fleischhauer verkauft hatten.

Die übeln Folgen, die mit einer Räude um Michaelis verknüpfet sind.

Die Michaelistäude ist aus eben dieser Ursache die allerschlimmste. Denn wenn sich solches zu dieser Jahrszeit zuträgt, so bringt das kalte Wetter nicht Gras genug hervor, die Schafe kett zu machen. Derohalben ist dieses eine magermachende Näude, wo viel Verlust mit verknüpset ist. Denn zu dieser Zeit läßt es sich lange nicht so gut ein räudiges Schaf für ein gesundes verkausen, als wenn solche Schafe sett können verkaust werden. Und alsdenn muß ein Pachter sie entweder mit Erbsen, Bohnen und Gerstenmehl, oder andern nahrsamen trockenen Sachen süttern, sonsten nehmen sie ab und sterben.

Wie ein junger Herr, der sein Landgut selbst besorgen wollte, betrogen ward, indem er eine Heerde räudige Schafe sur gesunde kaufte.

Dieser Herr gelangete im Jahr 1746 durch bas Abster-

Absterben seines Vaters zu dem Besige eines ansehn. lichen Gutes, das in der bergigten Gegend gu Sertfordshire liegt. Er unternahm, fein landgut felbst ju beforgen, das vor diesem einer für ungefähr 70 Pfund des Jahres in Pachtung gehabt hatte. Er verforgte baber biefes But mit allem, mas er jum Aufnehmen beffelben nublich zu fenn glaubte, und man fagt, er fen auch ziemlich glücklich gewesen, ausgenommen barinn, daß er eine Beerde Schafe für feine Burben kaufte. hierinn ward er rechtschaffen betrogen, weil er seinem Urtheile zu viel trauet, und nicht mit andrer Leute Augen sehen wollte, die sich für dergleichen Betrug beffer vorzuseben miffen. Er faufte alfo eine raudige Seerde Schafe fur gefunde. Er entdedte solches indessen nicht eber, als bis die Zeit und bef. fere Ginsichten, wie feine eigne, ihm biefen Grrthum zeigeten, worauf er im Gifer auf den nachften Markt Schickte, mit bem Befehle, fie lieber bas Stuck fur 18 Pfennige zu verkaufen, als sie wieder nach Sause zu bringen.

Der große Verlust, den verschiedene Pachter durch die sehr bekannte Schafräude im Jahre 1735 erlitten.

Ein Pathter, der in dem Thale zu Aplesbury wohnte, und ein Gut sur 155 Pfund jährlich in Pacht hatte, hat mir gesagt, daß er durch die Räude zwischen dem Man von 1735, und dem Man von 1736 zwo Heerden verlohren, welches ihn auch fast ganz arm gemacht; denn ob er sich gleich Mühe gegeben, sich noch zwen Jahre länger hinzuhalten; so wäre er doch

#### der Räude an Schafen u. Lämmern. 125

both julest gezwungen worden, bem Eigner bes Butes seine Guter zu überlaffen, und sich badurch, fo gut es angehen wollen, bezahlt zu machen, welches ihn denn ju großer Urmuth gebracht; indem er fich von einem Verlufte von 300 Schafen in einem Jahre niemals wieder erholen konnen. Gin anderer Pachter, der zu Stutely in der Grafschaft Buck's in einem Thale wohnte, jog feiner großen Seerde dadurch bie Raude zu, daß er sie zu lange vom Markte zurück hielte, und als er sie hinschickte, waren sie so mager, baß er nicht mehr, als 6 Pfenning für bas Stuck befommen konnte, und für diesen Preis verkaufte er 100 Stud an verschiedene Personen auf bem Martte gu Leigthon, ehe er sie wieder nach Hause treiben woll-Denn biefe Raube im Jahre 1735 fam fo geschwinde, und war so start und allgemein, daß Taufende von Schafen es nicht einmal werth maren, jum Berkaufe gebracht zu werden. Ich habe auch keinen Pachter aus einem Thale gekannt, der seine Heerde por diefer großen Raude bemahret hatte, außer einen einigen; und ob fich gleich die Ungahl feiner Schafe auf 300 belief, so blieben sie boch alle gesund, bloß burch die Sulfe eines gewissen sehr wohlfeilen und unfehlbar helfenden Saftes, welcher bamals einem jeben Schafe ju gehöriger Zeit gegeben ward. foldergestalt behielt er alle jeine Schafe, ob fie gleich auf einem fehr leimigten Grunde geweider murden, der niedrig und nahe an einem Flusse lag. Diese allgemeine Raube des Jahres 1735 war fo verderblich, daß Die todten Mefer vieler Schafe, die auf den Landstraßen lagen, dem Theile des Landes, mo sie sturben, sowohl als auch ben Borbepreisenden, durch den ungefunden Masge.

Aasgestank, der von ihren Körpern ausgieng, zur großen Beschwerung gereichten. Eben derselbe wohls seile Saft hat seitdem alle Schase und lämmer erhalten, denen er gegeben worden, zumal eine große Heerden, der ines gewissen Herrn, im Jahr 1745, der mir auch einen Bersicherungsschein davon, nebst einem ansehnlichen Geschenke sur mein Recept schickte, ehe ich ihn noch jemals von Person gekannt. Wir werden die Recepte davon am Ende dieser Abhandlung liefern.

Die Begebenheit eines gewissen Pachters zu Hertfordshire, der zehn räudige Schafe für ges sunde kauftes; woben gezeiget wird, daß keine räutige Schafe mit Rüben können sett gesmacht werden.

Diefer Pachter wohnet ungefahr anberthalb Meilen von mir, ift ein Mann von ansehnlichen Mit. teln, die er baburch erworben, daß er viele Jahre lang ein großes trockenes But in Pachtung gehabt, und wird für einen fo schlauen Pachter gehalten, als ei. ner in unferm Lande fenn mag; dennoch aber marb er in feinem Urtheile betrogen, indem er zehn raubige Schafe kaufte, die er unter vielen gefunden mit feinen Ruben fett machen wollte. Es kamen Diese Schafe aus dem Thale von 21pe lesbury, und nach allen Zeichen, die diefer Pachter entbeden fonnte, hielt er fie fur vollkommen gefund, bis einige von ihnen anfingen ben Ropf hangen ju laffen; benn fein raudiges Schaf fann Ruben vertra. gen, und fett bavon werben. Gie fonnen fich zwar mobil

#### der Räude an Schafen u. Lämmern. 127

wohl ein vierzehn Tage ober bren Wochen lang gut halten, allein benn nehmen fie ab, und dieß kann man im Unfange baben mahrnehmen, daß ihnen die Bauche wegfallen, daß sie schläfrig geben, und den Ropf bangen laffen, und alsbenn anfangen fich zu reiben, wie zwen oder dren Schafe Diefes Pachters thaten, baber ihm fein Schafer auch fagte, er hatte raudige Schafe eingekauft. Unfänglich schien er soiches nicht zu glauben, und mard bofe über ben Mann, als er es ihm fagte. Allein ber Musgang zeigte es: benn zwen bavon fturben auf bem Rubenfelde, andere fingen an fich zu schaben, und mit ben übrigen murde es eben fo gegangen fenn, wenn fie nicht fo gleich an ben Fieifchhauer maren verkaufet worden, der fie schlachtete, und ihr Fleisch, so gut als er konnte, anbrachte; benn ihre Lebern waren verfaulet. Dief führet mich auf die Bemerkung, daß diese Schafe ungefahr um Michaelis die Raude muffen bekommen haben, und da ber Besiger derfelben solches gewußt, so suchte er, ei. nen Rauter, ehe es zu weit mit ihnen gekommen mar, dadurch anzulocken, daß er sie, wie ben dergleichen Falle gewohnlich ift, in einem febr geringen Preife hielte. Mus welcher Urfache Diefer Pachter fie faufte, um fie auf feinen Rubenfeldern fett zu machen, auf welche er sie auch im Rovember oder December geben ließ. Wenn fie gefund geblieben maren, fo hatte er auch guten Bortheil baben gehabt. Denn id glaube, er hatte nicht über fünf ober fechs Schillinge fur bas Stuck gegeben, und wenn fie feit geworben waren, fo hatte er bas Stuck vielleicht fur feche. gehn Schillinge oder noch hoher verfaufen fonnen. Da aber Ruben beiße, mafferichte Burgeln find, fo 5 Band. mussen

mussen sie nothwendig ben räudigen Schafen eine üble Wirkung haben, deren Körper schon durch das gar zu viele Wasser von dem Grassutter angestecket und verderbet sind. Ich muß noch ferner bemerken, da ein so großer und schlauer Pachter, als dieser, der jeso an der Ecke des fruchtbaren Thales zu Aylesbury wohnet, und alle Jahre seinen Schäfer hält, um nach seiner Heerde in den Hürden und nach seinen Schafen auf den Rübenfeldern zu sehen, solchergestalt betrogen worden; wie muß es denn nicht vielen andern gehen, die ben weitem nicht mit so großer Erfahrung zu Markte kommen?

Das Exempel eines Schafs, so die Raus de gehabt, welches Rüben gefressen, ohne sich zu schaben.

Dieses Wibberschaf ward auf einem Markte mit einigen gefunden Schafen gefaufet. Dun geschabe es, daß der Pachter, bem sie zugehöreten, nachdem er fie ben Commer über in ben Surden gehalten hatte, fie im Winter bes Jahres 1746 mit Ruben futterte, da benn alle gut zunahmen, ausgenommen biefes eingige, benn dieß mar allezeit magerer, als bie andern von gleichem Ulter, und rieb sich dann und wann ein wenig; baher ber Pachter auf ben Berbacht gerieth, es ware raubig gemesen, als er es gekauft hatte. Und bas war es auch allem Unsehen nach; allein, ba es aus einem Thale von einem naffen Grunde, in ein bergigtes trockenes land gekommen war: so ist zu glauben, baß es sich in so fern wieder gesetet, baß es sich von bem fo verberblichen Reiben enthalten konnte. Was

#### der Räude an Schafen u. Lämmern. 129

Was aber bieses Segen eigentlich sen, das will ich ben Belegenheit erklaren. Er schickte bieses Schaf endlich ins Gras, um es auf ben Berbst fett zu machen. So lange es noch lebte, konnte man nicht mit Bewißbeit sagen, ob es schon raudig gewesen, wie es gekauft worden, indem foldjes aus ber leber muß beurtheilet werden. Allein, indem ich Diefes fchreibe, erhalte ich die Nachricht, daß es ben Nachtzeit von einem Hunde erwürget worden. Alls man es geöffnet, hat man die Leber flechicht und voller eiterigter Rorner gefunden, woraus erhellet, baß es schon lange randin muffe gewesen senn. Da es ungefahr ein Jahr lang auf einem trockenen lande gehalten worden, fo pflegte es bann und wann bren ober vier Tage nach einander eine Beule an dem Zahnfleische zu haben, die aber immer wieder verschwand; und so nahm es auch zu andern Zeiten bald ab, bald zu, so bag ber Gigner auch zweifelte, ein fettes Schaf daran zu bekommen. Doch da es zulest unter gutem Futter gehalten mard, um im Berbste geschlachtet zu werden, so bekam es etwas Fleisch auf dem Rucken, und es wurde fich noch ziemlich gut haben effen laffen, wenn der hund es nicht getöbtet hatte.

Von der Fellräude, und den übeln Folsgen, die damit verknüpfet sind.

Diese Urt von Räude greift die Schafe mehr ober weniger an, nachbem ihre Wolle fest, oder los auf ihrem Rücken ist. Ist sie los, so hat das Negenwassermehr Kraft, durch solche lose Wolle in das Fell des Schafs hinein und durchzudringen, das Fleisch zu erstälten,

falten, und bem Thiere einen Schmerz, ober ein Rieber, ober eine andere Krantheit, ober alles bergleichen auf einmal zu verursachen, und zu machen, daß die leber gar bald verfaulet: benn, wie ich vorbin bemertet habe, gar zu vieles Baffer ift der Befundheit ber Schafe hochft nachtheilig, es mag nun durch den Mund oder die Baut in den Korper hinein-Beil Waffer ben bunneften Korper von allen Flußigkeiten bat, die Saut eines Schafs aber viel poroser als irgend sonst eine Haut ist, so kann sehr vieles dadurch dringen, wenn es nicht durch eine Dichte frause Bolle abgehalten wird. Bas ich rechte Wolle nenne, ift diejenige Urt, welche auf bem Rucken eines Schafes in den ftartiten und bichteften Rraufungen liegt, eine Gigenschaft, welche die meisten westlichen Schafe haben, und wenn ein Schaf folche Wolle, und baben gutes Rutter bat, fo ift im gering. ften feine Befahr zu beforgen, bag es die Sautraude bekomme; und wenn es auch eine ganze Woche nach einander regnen follte, so wird es ihm boch feinen Schaben thun: benn ehe ber Regen in eine fo bichte Wolle hineinkommen kann, wird ein wohlgefuttertes Schaf, das seine vollige Starke bat, ihn oft genug abschütteln, und baburch verhindern, bag er feine uble Wirkung auf feinem Rorper haben tonne.

Beweis, daß ein Schaf an der Räude gesstorben, an einem todten Schafe gezeiget, dessen Fleisch dicht unter der Haut verfau-

let gewesen.

Ein Schäfer, der ehemals in Bedfordshire getvohnet, und den ich in diesem 1747sten Jahre zu verschiede-

#### der Raude an Schafen u. Lammern. 131

fciedenen Beschäfften in ber Landwirthschaft gebrauche, fagte mir, baß er einem Schafe Die haut abgezogen, von welchem er geglaubet, bag es an ber Sautraube gestorben, meil er unter ber gangen haut beffelben eine Art einer Gallert abnlichen Materie gefunden, wovon er geglaubt, baß er fie mit Recht fur eine Berberbung halten konnte, die durch den haufigen Regen verursachet worden, so durch die lose Wolle dieses Schafes gedrungen, bas Rleifch beffelben erkaltet, und ihm ben Tod verursachet babe. Diefes fann zu einer Warnung bienen, bag man feine Schafe mit lockerer Bolle taufe, bergleichen die gemeiniglich ju fenn pflegen, die aus den entlegenen nordischen Begenben in England herkommen; benn wer bergleichen kaufet, ber steht in Befahr, fie an ber hautraube zu verlieren: Die Wolle davon ist auch nicht halb so viel werth, als bie Bolle ber westlichen Schafe. Wir in Bertfordshiere kaufen baber fast keine andere, als von ber westlichen Urt, die in allen Stücken, fowohl in Burden gehalten zu werden, als auch fie fett zu machen, am besten sind, wie ich solches, wenn ich auf diese Materie komme, beweisen werbe.

Das Mittel, dessen man sich zu Durham bedienet, der Hautrände der Schafe vorzubeugen.

Ein gewisser Autor berichtet, daß man zu Dursham Theer, Fett und Salz zusammenschmelzet, und die ganze Haut des Schafs damit reibet; sonst, sagt er, würden sie in diesem kalten, nassen Lande nicht 3 Jahre leben, und daß ein Mann wohl 12 Schafe

3 3

an einem Tage zu schmieren pflege, nachdem sie geschoren worden. Dieß beschüßet sie gar sehr, daß sie das ganze Jahr herdurch keinen Schaden vom Regen leiden, erhält sie gesund, und macht, daß sie ben wenigem Futter zunehmen.

## Wie man der Hauträude in andern Läns dern zuvorkömmt.

In verschiedenen andern landern, außer Durs ham, waschen die Pachter ihre Schafe, so bald fie. geschoren, und wenn biefes so warm bekleidete Thier, auf einmal aller feiner Bolle beranbet worden. Dennwenn alsbenn, wie es bisweilen geschieht, kalter Regen fallt, und folder in die locherigte, lockere haut bes Schafs bringt, so kann er das Blut und Fleisch Diefes Thieres erfalten, Die Raude, oder bas rothe Baffer, ober bie Rolif, ober Bauchgrimmen, ober Fieber, oder Rrage, oder Magenüberladung gum großen Schaben, und wohl gar jum ganglichen Ber-Derben eines solchen Schafs verursachen. Es kommt baber einem guten Hauswirthe zu, folchem vorzubeugen, und es kann auch auf eine fehr mohlfeile Urt ge-Schehen, wenn man nur einen Zuber mit Salzwasser gegen die Zeit, bag die Schafe geschoren find, in Bereitschaft hat, ba man benn bie Schafe mit bemfelben vermittelft eines Tuches über ben gangen leib reibet, um badurch die haut zu erhißen und zu barten, den Rrankheiten derfelben vorzubeugen, und zu machen, daß fie das nachfte Jahr eine gute Wolle tragen. Diesen Bortheil wiffen Pachter, welche nabe ben ber See wohnen, sich febr wohl zu Ruge zu machen,

#### der Raude an Schafen u. Lammern. 133

machen, so daß sie alle Jahre ihre Schafe, so bald sie geschoren sind, in diesem salzigten Elemente waschen, und daben glauben, daß es nicht nur vieles helse, sie das ganze Jahr herdurch vollkommen gesund zu erhalten, sondern daß auch das nächste Jahr eine bessere Wolle darnach wachse, daß die Schassäuse dadurch abgehalten werden, und daß man der Kräße damit vorbeugen könne. Wovon in der Folge aussührelicher.

#### Von der Hungerrände der Schafe und Lämmer und den übeln Folgen derselben.

Urmuth wird fur die Ursache vieler Rrankheiten und bes Sterbens einer Menge von Schafen gehal-Diefes ift ein Ungluck, fo mehrentheils zwo Urten von Pachtern wiederfahrt, namlich jungen unwissenden und alten armen. Die ersten halten ofters große Beerden, ohne auf einen Mismachs von Ruben, Rohl, Strob, Gras ober Korn bedacht zu fenn, und ohne vorher zu überlegen, wie es gehen werde, wenn fie nicht Butter genug fur ihre Schafe und lammer haben, im Falle lange und ftrenge Binter erfolgen: benn ber Mangel an gutem Seu ober an Ruben zc. zumal wenn folches einem Dachter in einer bergigten Begend wiederfahrt, muß fur Die Schafe febr unglücklich ausfallen. Rach einem Erempel bavon darf ich nicht weit suchen, indem sich dergleichen nabe ben mir zugetragen.

Ein junger Menfch, der zu dem Besitz eines Guts von achtzig Pfund des Jahres kam, welches

in

in eingeschloffenen Felbern lag, beren lander theils fonnten bepflüget, theils ju Beiben gebrauchet werden, verfahe fich mit einer große Beerde Schafe, um folche in Burden zu halten und fein bepflügtes tand zu Mun geschahe es, baf alle feine Ruben nicht geriethen Denn fo bald fie nur eben aus der Erde bervorragten, murben fie von ben Aliegen verzehret. Eben das Unglick wiederfuhr ibm ben feiner andern Saat, daß er alfo des Winterunterhalts fur feine Schafe beraubet ward, wovon einige lammer, andes re Schafmutter und andere Biober waren. ge davon war, bag, ale ein langer und harter Winter mit vielem Schnee erfolgte, seine Schafe nach Butter an zu schreren singen, und elend wurden, benn er hatte für den vierten Theil feiner Schafe nicht Rüben genug, und Beu gonnte er ihnen faum fo viel, baß biefe Beerde mit genauer Roth bavon leben konnte. Wenn fie Strob freffen wollten, fo konnten fie es thun, ober fie mußten Sungers fterben. Es fturben auch wirklich viele von ihnen, und zwar, wie ich gewiß verfichert bin, an ber Sungerraube. Und ich glaube, baf er dieß eingige Jahr an Schafen, die ihm wegen feines vertebrten Verfahrens sturben, wohl 50 Pfund verlohren, außer noch verschiedenen andern Pfunden, deren er Daburch verluftig gieng, bag er benen Schafen, bie ben barten Broft von 1740 überlebet hatten, fo vielen Ccha. ben gethan. Satte nun biefer Mensch einen guten Borrath an Ruben gehabt, fo hatte diefem Berlufte fonnen vorgebeuget werden. Allein es gieng mit ibm eben fo, wie mit taufend andern, bie nicht glauben, wollen, daß man sich in foldem Salle gewiffer Mittel bedienen konne, um ju maden, bag nicht nur Ruben

#### der Raude an Schafen u. Lammern. 135

ben in bem trockensten Wetter in kurzer Zeit gut aufstommen, sondern auch, daß die Fliegen, welche ihre schädlichsten Feinde sind, davon abgehalten werden. Alles bendes kann ich auf das gewisseste thun, wie es denn oft versuchet worden, und niemals sehl geschlagen ist, es kann noch dazu geschehen, ohne daß es einen Heller kostet: denn zu benden brauche ich gar kein Ingrediens, und ich bin bereit, dieses Necept, so wie ich es mit vielen andern mache, an seden Pachter zu verkausen.

Ein anderer Mann hatte nur wenig gepfligtes Land, und ba er sonft nicht viel ander Bieh als feine Schafe hatte, fo hielt er beren mehr, als er in einem langen und harten Winter ernahren fonnte. Ben ge= linden Witterungen fam er noch gut genug fort, indem seine Schafe einen Theil ihres Unterhalts die meiste Zeit auf einer nahe daran liegenden Weide suchten. Uls er sich aber genothiget sabe, eine gureichende Ungahl in ben Surben gu halten, und fein Land zu bearbeiten, fo mußte er es auf Die Befahr bes Betters ankommen laffen. Es erfolgte ein langer und harter Winter, und ba er fur feine Schafe feine Ruben mehr hatte, fo mußten fie bloß vom Strohe leben, und ehe das Bras hervorkam, wurden verschiebene bavon elend und fturben. Ben folchem Falle ift nichts gemeiner, als daß man biefe armen Creaturen, aus hunger, ungefundes, unreines Untraut, garftiges Gras und verfaulte Blatter, Die fie unter ben Zaunen, in Graben, und an ben landstraßen auffammlen, und zuweilen auch garftiges Strob freffen fieht. Wenn fie also nicht Rrafte genug mehr haben, nach biesem ihrem legten Unterhalte auszugehen, fo fturben fie, und gemei-

gemeiniglich mit verderbtem Blute, und verfaulten Lebern.

Die Begebenheit eines Pachters, der an der Hungerräude 38 von 40 Lämmern verlohr.

Diefer Pachter hat ein Gut von hundert Pfund bes Jahres in unferm bergigten Lande. Er glaub. te sich einen rechten Vortheil zuwege zu bringen, und faufte 40 lammer, die, seiner Mennung nach, in ber westlichen Begend, um Allerheiligen, gekauft maren. Er gab funf Schillinge fur bas Stuck. Damit fie defto beffer zunehmen follten, ließ er fie auf al-Ien feinen Felbern umber laufen und freffen, bis ein ftarfer Schnee fiel. Und ba er noch bazu einen großen Baumgarten hatte, barinn viel spatgemachsenes Gras ftand, fo ließ er feine lammer, mahrend ber Zelt, bag ber Schnee auf der Erde lag, nach Gefallen darinnen fressen, und gab ihnen auch zugleich Beu, wenn sie es nehmen wollten. Ullein bas Seu wollten bie Lammer nicht, fie fragten im Schnee, um zu bem Grafe zu kommen, wovon benn bie Folge war, bag 38 davon an der hungerraude fturben: Denn weil fic fein Beu freffen wollten, fo konnten fie wegen bes Schnees nicht fatt genug vom Grafe werben, und ben bem wenigen, das sie bekommen konnten, fragen sie Schnee mit hinein, und baber verfaulten ihre lebern, und fie bekamen Burmer, beren fie infonderheit viele unten an den Hornern hatten. Dieser Pachter fiehet jego fein schlechtes Berfahren ein: benn er faget mir, wenn er biefe 40 lammer in einem Sofe einges Sperret

#### der Raude an Schafen u. Lammern. 137

sperret gehabt, und ihnen nichts als hen zu freffen gegeben batte, fo glaubte er, murde er nicht ein eingiges Stuck bavon verloren haben; benn feine Mennung ift, daß lammer den erften Winter fein Seu fressen, wenn sie nicht bagu gezwungen und eingesperret werben. Allein bas fage ich nicht, ich mache mir folche Begriffe von der Cache, wenn er seine lammer bes Tages auf ben Relbern hatte berumlaufen laffen. und hatte fie jede Racht eingesperret, um ihnen nichts als heu zu geben, so hatte er fie erhalten kons nen, und bas befto ficherer, wenn er es recht barnach angefangen batte, fie jum Seufreffen zu bringen. Denn wenn lammer ben Binter barauf, nachdem fie jung geworden, nicht Beu freffen wollen, so muffen wiederholte Versuche angestellet werden, ba man ibnen benn das furzeste, sußeste und beste Beu geben muß; und wenn fie es nicht frenwillig freffen wollen, fo muß ihnen zur Zeit ein wenig mit Bewalt in ben Mund gestecket werden, womit man ihre hinterften Zahne mohl reiben muß, bis es zerbricht, melches fie benn nothiget, ein wenig bavon zu kauen, baburch sie es allmählig fressen lernen; benn einige Lammer freffen gleich im erften Jahre Beu, andere aber nicht. Daber muß man es fie auf diefe Urt leb. ren, ober fie unter Schafe thun, daß fie durch bas Erempel berfelben bazu gebracht werden.

Wie die Leute in niedrigen Ländern ihre Lämmer in dem ersten Winter vor der Räude bewahren.

Weil in niedrigen ländern die größte Gefahr in Unsehung der Räude der Schafe und lämmer zu besorgen

forgen ift, fo feben fich bie Pachter genothiget, auf Mittel und Wege bedacht zu fenn, berfelben vorzubeugen. Diefes nun zuwege zu bringen, nehmen menige ober gar feine von ihnen ihre Zuflucht ju anbern Begenmitteln, als bie ihnen ihr Butdunken einglebe, und zwar auf eine gewöhnliche und gang naturliche Urt; ihre allgemeine Methode also ist, folches bloß durch Gras, heu ober Korn zu verrichten. lander in Thalern liegen meiftens vor ber Bewaltsam. feit schneibender Winde fo sicher, baß an vielen Orten das Bieh benfelben gar nicht bloß gestellet ift, wie foldes in hoben bergigten landern gefchieht. 3br Schnee liegt auch nicht so lange und so boch, als auf ben hohen und trockenen landern. Gie jagen alfo in ben vor die Raube ber Schafe und lammer gefahr. lichften Winterszeiten, ihre lammer auf die Relber, bamit fie Belegenheit haben, Diftelblatter und andere Grunigkeiten aus ben Zaunen und aus ben Graben zu fuchen, und jede Macht sperren fie fie in einen eingeschlossenen Ort ein, mo bolgerne Troge für sie bereitet, und an beren jedem lange Stabe über bas Beu befestiget find, daß die Lammer es nicht mit ihrem Mift und Urin verunreinigen fonnen; ober wenn fie feine Troge haben; fo bedienen fie fich enger und niebriger Rrippen, in welchen bas Beu ift, Die eben biefelben Dienste leiften. Durch biefes Mittel befom. men ihre tammer zu Winterszeiten gar felten Die Raube, sonbern halten sich gut, und werben fo fett, baß fie ihren Besiger besser bezahlen, als alles, mas er fonst auf feinem Gute haben mag. Und als einen Beweis, daß biefe Urt mit bem Futter bes Tages und ber Nacht abzuwechseln, gut fen, haben manche Pachter

#### der Raude an Schafen u. Lammern. 139

Pachter in ben Thalern jahrlich einige lammer, worauf sie keine ordentliche Rechnung gemacht, die sie im Frühlinge auf ben Martten vertaufen tonnen. find aber gar febr dawider, ihre lammer beståndig bloß an einem bestimmten Dite ju futtern; benn fie allezeit auf dem Felde zu halten, um das Gras, mas fie im Winter bekommen fonnen, ju freffen, ober ib= nen beständig an einem eingeschlossenen Dyte Beu geben, halten fie fur die Gesundheit diefer Thiere fo schädlich, daß sie glauben, wenn fie fo gehalten wirben, wurde es ein besonderes Gluck fenn, wenn nicht viele davon fturben, sie mennen solches dadurch am beften zu verhuten, wenn die lammer bes Tages Gras, ober was fie fonften fur Rrauter bekommen tonnen, fressen, indem dieses bienet, ihnen besto bessern Uppetit zu erwecken, des Rachts Beu zu freffen, so wie bas Seu ihnen eine Begierde zum Grafe machet.

# Rändige Schafe und rändiges Wild im Jahre 1747.

Um sechsten Man 1747 lag eine große Unzahl Wild todt in einem gewissen Thiergarten, in welchem sich eine große Menge von Säumen sindet, und wo der Boden von einer sehr leimigten Beschaffenheit ist, so daß er viel Wasser auf oder nicht weit unter seiner Oberstäche behalten kann, welches in regnigten Witterungen verursachet, daß das Wild die Räude bekömmt, und stirbt, so wie es auch in diesem Jahre und in einigen darauf solgenden gieng. Um Beihnachten 1746 war das Wetter so gelinde, daß das Gras unter den Hecken bennahe Fingers hoch wuchs,

#### 140 Von der verderblichen Krankheit

und da es von einer rauhen und fehr wafferigten Da. tur war, so trug es gar vieles bagu ben, bag bas Blut des Wiides und der Schafe verderbt mard, mos burch sie die Raude bekamen. Niemand wußte, wie man diesem Uebel vorbeugen sollte. Ihnen gu folcher Beit Beu zu geben, hilft nicht, benn fie ziehen als-Jedoch ich benn das Gras dem besten Beu vor. weiß mehr als eine Urt es zu thun, und Schafe, nebst bem Wilde, vor diefen schadlichen Rrantheiten zu bewahren. Diese Weihnachten ward von unserm Landvolke ein gruner Weihnachten genennet, und bie alten Weiber sagten, vor dem Maymonate murde fein Gras mehr machien. Gie schienen auch mabr gefaget zu haben; benn obgleich im Rebruarius eini= ge Regenguffe fielen, fo wuche bas Gras bod nicht eber, fo daß es konnte gebrauchet werben, als gang am Ende des Maymonats, und barauf regnete es, nach einem langen trockenen Wetter, verschiedene Wochen in einem weg, ba benn viele Schafe und viel Wild, fo auf flachem, leimigtem und anderm niedrigem Sande weideten, die Raude befamen.

Der Zufall eines Pachters, der nahe ben Leighton in Bedfordshire wohnete, welcher durch Unwissenheit und Geiz seiner ganzen Heerde, die aus 200 Stucken bestand, wie auch in dem solgenden

Jahre noch einer andern Beerde, die Raude gumege brachte.

Auf einer großen Weide, die Billington- Mead genannt wird, und von solchem Umfange ist, daß verschiedene Heerden Schafe zugleich auf derselben weiden können, nachdem das Gras abgemähet, und das

#### der Räude an Schafen u. Lämmern. 141

bas Seu weggebracht worden, ift an einer Seite ein niedriger seichter Ort, der ungefahr einen Morgen Landes beträgt, welcher bann und wann ein Behaltnif bes Wassers wird, bas von den baran liegenden trockenen und hohern landern ben febr regnigtem Werter berabläuft. Wenn das Waffer eine Zeitlang allda gestanden ift, und trockenes warmes Wetter barauf erfolget, fo madift allda auf bem fothigten leimigten Boben ein hobes Gras, so voller Saft ift, der eine fehr ungefunde Gigenschaft an fich hat, wovon bie Schafe eingenommen werben, wenn sie hieber tommen, und davon freffen. Gin liebel, welches allen Schäfern, die ihre Heerben auf diese Beide treiben, fo bekannt ift, daß feiner von ihnen leidet, daß ihre Schafe Diefer sumpfigten Wegend zu nabe kommen. Dem allen ungeachtet, nothigte ein gewiffer Pachter, beffen heerde hier zu weiden pflegte, als er fahe, baß auf diesem Striche landes die Menge Gras wuchs, Da bingegen an andern Orten nur febr wenig zu finben war, zwischen Michaelis und Allerheiligen seinen Schafer, feine Schafe allba grafen zu laffen, Damit fie mit vollen Bauchen in die Surben geben konnten. hiermit fuhr er von Tage ju Tage fort, alles beffen ungeachtet, mas die benachbarten Pachter ihm bagegen vorstellen mochten, welche sich vor den unglücklichen Wirfungen biefes Striches Landes fo febr fürchteten, baß fie glaubten, wenn fie ihre Schafe barauf geben ließen, murden fie gewiß die Raude befommen; dennoch magte es dieser unwissende und geizige Pachter, und feste fich in die Befahr, feine gange Beerde raubig zu machen, wovon benn auch die Folge war, bag von 200 Stud, aus welcher Angabl feine gange heerde bestund,

#### 142 Von der verderblichen Krankheit 2c.

ftund, nicht ein einziges davon fam. Denn alle fturben ben folgenden Frühling an ber Raude. Um ben Schaden wieder ju erfegen, faufte er eine andere Heerde, die noch um 140 Bidderschafe starter war. Als dieselbe auf dieser Weide, wie auch auf andern niedrigem und flachem Erdreiche gieng, fo brachte bas regnichte Wetter in bem folgenden Commer langes Gras hervor, wovon diese andere Beerde gleichfalls raudig ward, wiewohl er dieß Jahr nicht fo viel baran verlohr, indem er einen guten Theil bavon ben Zeiten verkaufte. Hus diesem Zufalle werden meine Lefer ben Werth diefer meiner dren Bucher von Schafen und Lammern einfehen lernen, als welche fie lehren konnen, fur weniges Geld, fo fie fur biefelben begab. len, allem bergleichen Schaben vorzubengen. Und was ist eine folche fleine Ausgabe in Vergleichung mit einem Verlufte von mehr als hundert Pfund, der ben einer einzigen Beerde erlitten worden? Denn es ift fehr glaublich, daß diese 220 Schafe Diese Summe werth gemesen, ohne mas ber Paditer noch ben ber Raube feiner andern heerde verlohren. Wiewohl von diesen Dingen will ich ben Belegenheit mehr reben, wenn ich meinem lefer in meinem dritten und legten Buche die Abschrift eines Beglaubigungsscheins vorlegen werde, ben mir der Herr eines ansehnlichen Gutes, von den berühmten Wirkungen meines vorbeugenden Receptes geschicket, welches alle Schafe in seiner Beerde vor allem Schaden der Raude im Jahr 1745 beschüßet, wo. mit alle Schafe um ihn herum befallen

me Schafe um ihn herum vefa worden.



#### II.

#### Von dem

## naturlichen Triebe des Falken,

und

### von der Verrückung,

die er leidet.

asjenige, was die Thiere vornehmen, ist of. ters also beschaffen, bag es große Bermunberung erwecket, und einen großen Begriff von ihrer Ginsicht zu geben scheinet, woferne es einzeln betrachtet wird, und ohne bag man zugleich auf bie Beschaffenheit ihres Körpers, und der übrigen damit verfnupften Umftande Achtung giebt. ware zu wunschen, daß biejenigen, welche am meiften Belegenheit haben, viel um Thiere ju fenn, etwas geschickter waren, allerlen Unmerkungen zu machen, oder daß sie wenigstens mehr Sorgfalt darauf wende. ten. Wiewohl man zum voraus weiß, daß es mit ber Urt ber Ginsicht, welche den Thieren gutommt, wenig zu fagen habe, fo maren both gute Unmerfungen dazu bienlich, daß man bie Grundregeln ben einzelnen Fallen leicht anwenden, und bie etwa entstanbenen Zweifel auf die offenbareste Weise sogleich beben konnte.

Die Bögel haben, überhaupt zu reden, eine weit geringere Geschicklichkeit, als die vierfüßigen Thiere.
5 Band. R Wofern

#### 144 Von dem naturl. Triebe des Falken,

Bofern bemnach an ihrem Thun etwas außerordentliches erscheint, fo verdienet es um fo mehr eine genaue Untersuchung. Dasjenige, was ein zum Beigen abgerichteter Falk vorzunehmen pfleget, ift gar ofters fehr bewundert worden. Ohne von ben ebel. muthigen Neigungen zu reben, die man ihm insgemein bepleget, und wovon er auch ben Bennamen erhalten hat, so machet man auch viel Wesens von ber List, die er gebrauchen folle, feinen Raub, ben er angreifen will, ficher zu machen, imgleichen von ber großen Gelehrigkeit, nach welcher er fich vollkommen nach bes Jagers Willen bequemet, seine Stimme tennet, ihr folget, und überhaupt alles thut, mas felbiger von ihm verlanget. Ich habe Belegenheit gehabt, mich nach allem, mas mit einem gur Beige abgerichteten Falten vorgehet, genau zu erfundigen; und ich erwähne um so viel lieber etwas hievon, weil alles, was ein folder Bogel vornimmt, in ber That auf einem außerordentlichen Grunde beruhet, ber ben andern Thieren nicht leicht Plas findet. Bas man an ihm als Wirkungen eines, ben feines gleichen, un= gewöhnlichen Verstandes bewundern mochte, bas kommt vielmehr baber, weil er die Urt ber Vernunft, bie er natürlicher Beife besiget, größtentheils ober fast ganglich verlohren hat; er hat dasjenige nicht mehr, was man ben einem Thiere feine Unterscheibungs. ober lieberlegungefraft nennen konnte, und es ift ihm nichts mehr übrig, als ein Trieb, sich hoch in die Luft zu schwingen: ein Trieb, welcher auf Die Beschaffenheit seines Rorpers gegrundet, und bie erfte Absicht ift, die man ben bem Bau beffelbigen bemerfet. Mus biefem Grunde laffet fich alles, mas er

#### und von der Verrückung, die er leidet. 145

thut, verständlich erklären, und wiewol er vielleicht einigen wunderlich scheinen möchte, so hoffe ich voch, sie werden ihre Mennung andern, wosern sie belie-

ben, das folgende zu beurtheilen.

Ein Kalk ift viel zu bekannt, als daß man seine Bestalt weitlauftig beschreiben mußte. 3ch darf daber von feiner Leibesbeschaffenheit nur fo viel anführen. als an diesem Orte nothig fallt. Sein scharfes Beficht in die Rerne ift langft zum Spruchworte gebieben. Unerachtet feiner Große, ift er, in Bergleichung bamit, ungemein feicht. Man muß fich in ber That wundern, wenn man ihn auf die Fauft feget, daß ein fo ansehnlicher Bogel von feiner größern Schwere fen. Sieraus ift leicht abzunehmen, daß er wenig überflusfiges Bleifch an fich habe, hingegen find fein Schnabel, feine Merven, Gehnen und Knochen besto fester. und er hat beswegen, wie alle Raubvogel, eine große Starke. Das größeste an ihm sind die Flügel. Diese Große, benebst der Leichtigkeit seines Leibes, machen ihn ungemein geschickt, schnell zu fliegen, und hoch in die Luft zu steigen: er ist aber besto meniger geschickt, bem Winde zu widerstehen. Die taglichen Benspiele lehren, daß ein starter Wind, ber ben Falten in der Luft antrifft, ihn mit fich bavon führe, und an Orte bringe, wohin er niemals verlangte. Diefes ift die Urfache, warum er in feiner naturlichen Frenheit sein Rest an die Felfen leget. Denn bie Bande berfelben bedecken ihn gegen Die Gewalt ber Er suchet sich aber insgemein febr bobe Felfen aus. Sievon hat er einen gedoppelten Bortheil. Ein niedriges Rest mare eine febr beschwerliche Sache für ihn. Der Raub, ben er naturlicher Beife, 63731 fucher,

#### 146 Vondem natürl. Triebe des Falken,

suchet, find lauter kostliche Biffen: es find junge Safen, Raninchen, Feldhuner und bergleichen. Alle biefe Thiere find febr furchtfam; fie magen fich nicht aus ihrem Bortheile, ohne fich forgfaltig umzusehen, und also mare ihnen nichts leichters, ben ber Große, Die ein Raltennest haben muß, als folches zu entdecken. Demnach wird es durch die Entfernung und durch die Rlippen der Felsenwande vor ihren Hugen verborgen. Ferner, fo murde ein niedriges Reft dem Falten einen Theil feiner naturlichen Baben meiftens unnuge machen: benn es benahme ihm bie weite Aussicht, Die er in der Sohe vollkommen findet. Micht zu gebenten, bag ein Rorper, ber, fo ju fagen, aus lauter Merben, Sehnen und Bandern besteht, und Daber ungemein empfindlich ift, über dieses auch ungemein große Flugel tragt, fich gar nicht ins Bebufche schicket, sondern zu feinen Uebungen einen fregen Plat verlanget. Der Felfen giebt bemnach bem Kalten die beste Belegenheit, alle Bortheile gu gebrauchen, die ihm feine Leibesbeschaffenheit anbiethet. Rann er aus feinem Defte nichts entbecken, fo fallt es ihm leicht, von ba feinen Glug in die frene Luftzu nehmen, und daben allezeit in einer gemiffen Sobe gu bleiben. Sein scharfes Besicht zeiget ihm alles beut. lich, was unten auf ber Ebene vorgehet. Seine großen Flügel halten ben leichten Rorper ohne Ermubung viele Stunden lang ichwebend, in einer Sobe, Die ihn unkenntlich, oder gar unsichtbar machet. Desmegen suchet er, sich auch allezeit ba aufzuhalten. Der Bau bes Rorpers einer belebten Creatur ift allemal den Ubsichten gemäß, welche auf feine Erhaltung und Ernabrung zielen. In biefem Puncte vereiniget fic

#### und von der Berruckung, die er leidet. 147

sich alles. Der ganze Bau des Falkenkörpers ist also beschaffen, daß er sich in der Höhe aushalten, von da seinen Raub erkennen, ihn plößlich überfallen, und mit sich davon führen könne. Dieses ist das Mittel, das ihm zu seiner Ernährung und Erhaltung gegeben ist; dieses ist die allgemeine Absicht von seiner Stärke, von der Schärfe seines Gesichtes, von der Leichtigkeit seines keibes, und von der Größe seiner Flügel: daher rühret auch seine Gewohnheit, sich beständig da auszuhalten, und die Unruhe, die man an ihm verspüret, wenn er seiner Neigung kein Genügen thun kann.

Ulfo ift ber Falt von Natur beschaffen. Es ift leicht zu erachten, daß er, wenn man ihn finge, und fo bann fliegen ließe, fich wenig um bas Bieberkehren befunmern wirde, weil er die Befellschaft von Datur nicht liebet, und weil ihm gewöhnlicher Beife die guten leckerbiffen nicht vorgesetzet werben, die er befliffen ift, vor sich selbst zu verschaffen. Daber be-Dienet man fich folgenden Mittels, ihm die Luft jum Davonfliegen zu benehmen : Man feget ibn in einen bolgernen Reifen, ber an einer Schnur fren aufgebangen ift, damit er fich leicht beweget. Sobald man merket, bag ber Bogel schlafen will, wird ber Reifen angestoßen, und ber Kalt badurch genothiget, fich fest zu halten, mithin zu machen. Bu biefem Ende wechseln die Jager einander ab, und verhin-bern auf diese Beise, daß er in drep Tagen und Dachten nicht schlafen kann. Dieses gewaltsame Bachen thut seine gewöhnliche Birfung : es verructet ihm namlich feinen Berftand; bas ift, er erinnert fich nicht mehr, weber feiner vorigen Frenheit, noch ber Lebensart, Die er fonft geführet hatte, und wir werben .... im

#### 148 Von den natürl. Triebe des Falken,

im Rolgenden feben, daß es mit feiner Unterscheidungsfraft febr fchlecht bestellet ift, und daß in feinen Borstellungen eine große Dunkelheit herrsche. Mir ift unbekannt, mer Diefes Mittel erfunden habe : Scheint, als ob diese Erfindung den nordischen Bolfern zuzuschreiben fen, nicht nur besmegen, weil biefe Falkenart in Morden zu Sause gehöret, sondern auch, weil man in ben altesten nordischen Geschichten ober Ueberlieferungen schon Spuren von bem Bebrauche ber Falken zur Jago findet. Plinius redet bavon im 10 B. 8 Cap. als von einer Bewohnheit, Die zu feiner Zeit bloß ben ben Thraciern im Schwange gewesen, ohne Zweifel deswegen, weil die Romer so wenig als die Briechen eine große Wiffenschaft von ber lebensart ber mitternachtigen Bolfer befagen, Die unter ihrem Bebote niemals gestanden hatten. Doch ber Erfinder mag gewesen senn, wer er will, so ift boch gewiß, baß feine Erfindung gut ausgesonnen ift. Nach. dem der Falk vergessen hat, wie es vorhero mit ihm beschaffen war, so läßt er mit sich umgehen, wie man will, er fommt wieder ju bent Jager jurucke, ber ihm zu fressen giebet, und verlanget sich nicht in seine vorige Frenheit zu fegen, davon er nichts mehr meiß.

Nur eines ist ihm von seinem alten Zustande übrig, nämlich die Begierde, sich hoch in die Luft zu schwingen. Diese äußert sich unaufhörlich an ihm, deswegen wird er auch mit Riemen, die ihm um die Füsse geschlungen sind, fest gehalten. Nichts destoweniger wäre es sehr beschwerlich, ihn ben dergleichen beständigen Bemühungen zu fliegen, auf der Faust zu tragen, und demnach streiset man ihm eine Haube über

#### und von der Berruckung, die er leidet. 149

über ben Ropf, die ihm die Augen verdecket. Man barf nur Achtung geben, mas er vornimmt, wenn man ihm diefe Saube abzieht. Er ftrecket den Sals, benebst bem Ropfe fogleich empor, fieht in die Sobe, versuchet auch in die Sobe zu fliegen, daber ftreifet man ihm die Saube wieder über, beklopfet ihn fanfte mit einer Feder, welche ber Falfner besmegen beftan. big auf bem Suce führet, und ftreichet ihn damit, um ibn zu beruhigen. Er thut eben Diefes in einem Bimmer. ba er fich ben Ropf an ber Decke gerftogen murbe, wenn man ihn losließe; er thut es unter fregem Simmel, ob gleich nicht bas geringste über ihm flieget, noch zu feben ift, bas er etwa fangen wollte. Demnach ift flar, daß fein Bemuben in die Sobe ju fleigen, gar nicht durch einen Borwurf verurfachet werde, ben er baseibst sieht, und bag er einen festen Korper, gleichwie bie Docke eines Zimmers ift, feinesweges von ber fregen luft zu unterscheiben vermo. ge, gleichwie die Bogel fonft zu thun im Stande find. Die Farbe ber Decke thut nichts zur Sache, auch nicht bie Sohe bes Zimmers, benn er verlanget in ciner niedrigen Bauerftube, woran die Decke gang bunkel und schwarz aussieht, eben sowohl zu steigen, als in einem hohen Zimmer mit einer weißen Gppsbecke.

Die Falkner bilden sich ein, daß sie dem Vogel seinen Feind, nämlich den Reiger zeigen; daß der Falk ihn gar wohl sehe, auch sogleich bedacht sen, ihn zu übermeistern, daß er aber aus tist und mit Fleise einen andern Weg erwähle, in die tust zu steigen, als denjenigen, den der Reiger in seinem Fluge halt, damit dieser nicht denken solle, als ob er ihm etwas teides zu thun, oder ihn anzugreisen gesonnen sen.

Walterlen Arlanner

3d

#### 150 Von dem naturl. Triebe des Falken,

Ich will gerne glauben, baß ber Falf ben Reiger fliegen sehe, es ist aber gar feine Bahrscheinlichkeit vorhanden, baß er feinetwegen feinen Blug vornehme, noch weniger, daß er auf eine Lift bedacht fen, ihn gu In dem Zuftande, barinn er fich wirklich befindet, thut man ihm wohl bochst unrecht, wenn man ihm die Erfindung liftiger Unschläge Schuld gie. bet. Daß er fleiget, baran folget er bem Triebe, ber ihn unaufhorlich beunruhiget. Er wurde eben sowohl steigen, wenn gar fein Reiger vorbenfloge, ja wenn auf viele Meilen weit in ber Runde kein lebendiges Thier ju finden mare. Dieses ist ben Falfnern felbst gar wohl bekannt; benn eben deswegen halten fie ibn ben ben Riemen, damit er nicht fliegen kann, als wenn fie wollen. Es fallt also die Bewißheit von feiner Absicht auf den Reiger schon weg; man wird ihn aber hievon, folglich auch von aller Lift ben biefem Ralle ganglich fren fprechen, wofern man auf folgende Umstände Achtung geben will.

Der Falk flieger nicht allemal gegen eine andere Gegend, als der Reiger; wofern er es thut, so sind ganz andere Ursachen daran schuld, als der Vorsaß, selbigen zu berücken. Ben starkem Winde steiget er gar nicht, er kann auch nicht. Da aber die Lust selten ohne alle Bewegung ist, sondern insgemein ein sanstes Lüstchen blaset, wie man zu reden pfleget, so richtet sich der Falk ben seinem Steigen darnach, und also kann es gar wohl kommen, daß er dem Reiger den Rücken kehret. Nun steiget er auch nicht schnurgerade, sondern etwas schräge, daher entsernet er sich von ihm, ohne daben an ihn zu gedenken. Hierzu kommt noch dieses, daß der Reiger seinen Stand

oder

#### und von der Berrückung, die er leidet. 151

oder sein Nest im Balde und Gebüsche hat, daher flieget er allemal darauf zu, wenn er aufgejaget wird, und suchet sich daselbst in Sicherheit zu seßen: hingegen der Falk hat mit dem Gebüsche nichts zu schaffen. Er verlanget bloß deswegen in die Höhe zu steigen, damit er von oben herab sehen moge, was unten auf der Ebene vorgehet, und überhaupt, um auf dasjenige zu lauern, was unter ihm entweder auf der Erde lausen, oder durch die Lust fliegen wird. Demnach flieget er nicht nach dem Gebüsche zu, wenigstens nicht mit Vorsaße, und also muß es frenlich gar oft also kommen, daß er einen ganz andern Weg erwählet, als der Reiger.

Uebrigens muß man nicht etwa vermennen, als ob biese bende Bogel geschworne Feinde waren, oder eine fogenannte Untipathie gegen einander hatten, und baf um dieser Ursache willen ber ftarfere ben schwächern allezeit angreife? Bar im geringsten nicht. Reiger ift ein Raubvogel, ber Falk auch; bergleichen Handwerksgenossen pflegen einander niemals anzutaften, weil sie wohl wissen, daß daben viel Gefahr und wenig Nugen fen. In ber That lauft ber Falf in Befahr, fich in bes Reigers Schnabel zu fpießen, gleichwie zuweilen auch wirklich geschiehet. Ueber-Dieses ist ber Reiger ein mageres Thier, sein Fleisch bart, gabe, von thranichtem Beschmacke, weil er von Fischen lebet, ber Falt aber hat luft zu gang andern Speifen. Daber wird er ihn in seinem naturlichen Buftande feinesweges verlangen anzugreifen, und wenn er es jeso thut, so geschiehet es, weil er seinen Ber-stand verlohren hat, und auf alles herabstößt, was ihm ins Gesichte fallt .- Bu ber Zeit ba er in bie

Luft

#### 152 Von dem natürl. Triebe des Falken,

Luft zu fteigen beginnet, bentet er im geringften nicht baran, baff er jenen Reiger fangen wolle: Er verlanget bloß in ber Sohe zu fenn, bamit er fich umfeben, und basjenige angreifen moge, was ihm fodann porkommt. Dieses ist ordentlich ber Reiger, wenn sonst nichts vorhanden ift. Stoft aber unterdeffen etwas anders auf, so geschieht es gar oft, daß er sich an das lettere machet, fo wie es ihm einfallt. Es geschieht jum Benfpiele gar ofters, bag unterbeffen, baiber Falt bie Sohe gewinnet, ein Flug Raben aufftogt. Ein Rabe ift eine eben fo schlechte Speise für ibn, als ber Reiger, und ein ganzer Flug ift für ihn etwas hochst gefährliches. In seinem vernunftigen Zustande wurde er sich an sie nicht kehren, aber nun ist es etwas anderes. Er laffet gar oft ben Reiger fliegen, wohin er will, und ftoft mitten unter bie Raben hinein, friegt einen benm Leibe, und fucht ibn zu wurgen; unterbeffen fallen bie übrigen mit großem Gefdren auf ihn und zaufen ihn auf allen Seiten. Er wird baburch genothiget, ben erften fahren zu laffen: Allein er fteiget von neuem, und will fich einen anbern holen. Dieses treibt er so lange, bis ihn bie Raben entweder außer Stand fegen, ihnen Schaden au thun, oder bis ihm bie Jager zu Sulfe fommen. Diefes geschieht, indem fie ihm zurufen, bamit er fich umfeben folle, und zu gleicher Zeit bas fogenannte Feberspiel in die Sobe werfen. Das Feberspiel ift ein roth angestrichenes und einigermaßen gefdnistes Solz, auch mit einigen Febern bestecket. einem Bogel so schlecht abnlich als es moglich, unterbeffen fiehet es ber Kalt jego bafur an, laffet bie Raben fahren, und floßt darauf berab. In feinem natürlichen

#### und von der Berrückung, die er leidet. 153

turlichen Zustande wurde er ein roth Stucke Holz gar wohl von einem Feldhuhn oder einem dergleichen andern Wildprat unterscheiden, aber nunmehro unterscheidet er nichts deutlich von einander.

Sohe den Reiger zwar wohl fliegen sieht, sich aber an ihn nicht kehret, sondern nach seinem Gefallen daselbst schweben bleibt, und vermittelst des Federspieles herabgelocket werden muß. In diesem Falle ist wohl kein weiterer Beweis nothig, daß er dem Reiger zu gefallen nicht gestiegen sen.

Es ist aber auch aus dem vorigen klar genug, daß er um keiner andern Ursache willen steige, als um seinem natürlichen Triebe ein Genüge zu thun, der ihn in der Höhe haben will, weil er sich daselbst am besten nach seinem Raube umsehen, und auf solchen lauren kann. Es ist nicht weniger klar, daß er nicht deutlich unterscheide, sondern auf alles stoße, was ihm vorkommt. Es ist hieraus unwidersprechlich klar, weil er Naudwögel wider seine natürliche Urt angreiset, die ihm zur Speise ganz untauglich sind, und woben er noch dazu die größeste Gesahr auszustehen hat, und weil dieses wider seine eigene und wider die Gewohnheit aller Raubvögel läuft, als welche sich nicht anders als um des Raubes willen in einen Kampf mit einem andern einlassen.

Er stößt auch so gar auf Nachteulen, und halt man dieses für eine große Lust. Die Gule fliegt gar nicht hoch. Unterdessen steigt der Falk so hoch, als er sonst zu thun pfleget, woraus man klar sieht, daß er hierinn bloß nach Gewohnheit handele, und daß sein Steigen

feine

#### 154 Von dem naturl. Triebe des Falfen,

feine andere als die schon so oft gemeldete Ursache habe. Er stößt hierauf herab. Die Eule weichet etwas zur Seite aus, daß er vorbenschießet, und tiefer als sie kömmt. Sodann steiget er abermal, stößt, und die Eule weichet aus. Dieses währet so tange, bis sie etzwa entwischet, oder zu mude wird, daß sie nicht mehr

fliegen fann, wornach er fie erhaschet.

Die Falkner wissen selbst gar wohl, daß dergleischen Wogel kein Wildprat für den Falken sind, und daß er an ihrem zähen Fleische keinen Geschmack sinde, deswegen führen sie beständig Tauben ben sich, die sie entzwen reißen und ihm vorlegen, damit er nicht etwa die Lust verliere, sich eine vergebliche Mühe zu machen. Ich habe schon öfters erinnert, daß er in seinem vernünstigen Zustande sich mit einer ganz andern Beize zu schaffen mache, und daß er weder auf Reiger, noch Raben, noch Eulen, noch Federspiel stoßen würde, wenn er alles dieses von Rebhünern oder dergleichen Wildprat unterscheiden könnte.

Ich habe oben als bekannt angenommen, daß ein langes gezwungenes Wachen endlich den Verstand verrücke. Es ist wahr, daß man dergleichen Versuche wohl selten anstellet, nichts destoweniger hat man überstüßige Benspiele davon; man sindet gar viele in den Vüchern, welche die Drangsalen beschreiben, so kudwig der XIV. seinen resormirten Unterthanen anthun ließ, um sie zur katholischen Religion zu bekehren. Unter den überzeugenden Gründen, die seine gestieselte Apostel anwendeten, war der solgende vielleicht der Tresslichkeit ihrer Sendung und dem Geiste, der sie regirete, am gemäßesten, da sie die Leute, zumal Frauenspersonen, durch beständiges Rühren der Trom-

#### und von der Berrückung, die er leidet. 155

Trommeln und andere Mittel, so lange vom Schlafe abhielten, bis sie den Verstand verloren. Es würsden sich noch mehrere Venspiele auftreiben lassen, wenn es nothig wäre, in einer Sache, die über dieses noch durch den allgemeinen Ausspruch der Aerzte bekräftisaet wird.

Man wird also keinen Zweifel mehr haben, baß basjenige, was ein zur Beize abgerichteter Falk vornimmt, aus einem berruckten Berftande berruhre, wenn man überleget, daß er vorhero ein brentagiges gewaltsames Bachen ausgestanden; und daß aller. was er thut, von dunkeln oder verwirrten Vorstellun-Da er in felner Frenheit die Felfenmante gen zeuge. jum Schuße gegen die heftigkeit des Windes ermah. let, und folglich einen Unterschied zwischen festen Rorpern und der Luft zu machen weiß, so ist er es nachgehends nicht mehr im Stande, und er unterscheidet bie Dece eines Zimmers nicht vom fregen himmel. unterscheidet ein roth angestrichen Holz nicht von einem Bogel, noch bie Bogel felbst von einander, er machet fich an Reiger, Raben und Gulen, Die feine na. turliche Speise nicht sind, und von welchen er zum Theil nichts als lebensgefahr zu erwarten hat, alles wider feine naturliche Gewohnheit, jum flaren Beweise, daß er sie von feinem gewohnlichen Raube nicht unterscheibe. Er hat bemnach offenbar weit weniger Unterscheidungsfraft, als er naturlicher Beise hatte, folglich hat er bas übrige verloren, bas ift, er hat eine Berruckung seines Berftandes gelitten, ben er als ein Thier von feiner Urt zu haben pfleget.

Doch, ich habe noch einen Beweis übrig, welcher bie Verrückung des Falken auf eine unwidersprechli-

#### 156 Von dem natürl. Triebe des Falken,

che Beise befraftiget. Dieser Zustand verandert sich wieder. Es fommt eine Beit, Da ber Ralf, wie man zu fprechen pfleget, in die Maufe tritt, und in welcher eine große Beranderung in feinem Innern vorgeben muß. Sein Verstand kommt ihm wieder, er verlanget nun weder Reiger noch Raben mehr zu fogen, und wenn man ihn in dieser hoffnung fliegen ließe, wurde er nicht mehr zurucke kehren, und fich das Reberfviel nicht mehr locken laffen. Die Ralfuer fagen, er fen gur Beize nichts mehr nuge, welches in fo fern gang mahr ift. Ich habe feine Dadricht, ob er burch das vorige Mittel jum zwentenmale konnte dazu tuchtig gemacht werben, benn meines Biffens wird es nicht versuchet. Es ist so herkommlich, daß ein Bogel nur ein Jahr zum Beizen gebraucht wird, fobann fällt er ben Ralfnern beim; Diefe bringen ibn meg, und wieder andere nach Baufe, die fie von neuem abrichten. Bas fie mit ben bereits gebrauchten anfangen, bas ift mir unbewußt, vermuthlich aber muffen fie noch etwas damit anzugeben wiffen, weil fie fich fonft damit nicht beschweren wurden. Was Die Maufe fen, ift bekannt, namlich wenn einem Bogel bie Redern ausfallen, und an ihre Stelle andere mach-Sie pflegen fodann gewöhnlich matt und in einer Art von Kraftlosigkeit oder Krankheit zu fenn. Bas aber das Bachsen und Ausfallen der Redern für einen Zusammenhang mit dem Behirne haben maa. bavon weiß ich nichts zu fagen, fo viel ift gewiß, baf es einen haben muß, weil es die Erfahrung lehrer. Man findet ben ben Besangvogeln, die man aller-Ien Melodien pfeifen gelehret, daß fie ihre Runfte mabrender Maufe, gang oder jum Theil vergeffen. Doch

#### und von der Berruckung, die er leidet. 157

Doch es hat in diesem Falle nur die Urfache, weil fie einige Zeit ohne Uebung geblieben find, wenigstens weiß ich Falle, bag fie bas Bergeffene mit leichter Mige wieder gelernet haben, woraus zu feben, daß fie es aus Mangel der liebung vergessen hatten, weil sie mabrender Maufe nicht fingen. Es ift auch überbaupt bekannt, bag man einem folden Bogel feine erfernte Melodien ofters vorfpielen muß, weil er fie fonft wieder vergiffet, ober unordentlich burch einander mifchet. Allein ben bem Falten ift es etwas gang anberes. Seine eigentliche Runft, namlich bas Steigen und Berabstoßen behalt er einmal wie bas ande. re, nur bie Verwirrung in ben Borftellungen verliert fich; man fann nicht fagen , er tenne den Reiger oder die Raben u. f. w. nicht mehr, weil er fie feit eini. gen Tagen nicht gesehen habe. Es geschieht ofters, daß schlimmes Wetter einfallt, und das Beigen mehrere Tage lang verbiethet; es gefchieht auch, baß man nicht Lust bazu hat, und ber Fall in einigen 280chen feinen Reiger ju feben bekommet , gleichwohl machet er hernach feine Runfte wie zuvor. Er fennet ihn nach ber Mause nur gar zu wohl, und eben beswegen verlanget er nichts mit ibm zu thun zu baben, weil er ihn von feinem naturlichen Raube zu unterscheiden weiß. Sein Zustand hat fich verbesfert, und feine Vorstellungen haben die ehemalige Rlarheit wieder. Soll ich fagen, wie es damit zugehe, fo fann ich mit nichts als mit einer Muthmaßung antworten. Ein gewaltsames Wachen verursachet eine außererbentliche Bewegung in ben Gaften, gleichwie ber Schlaf die in ihnen vorgebende Bewegung vermindert. Diese außerordentliche Bewegung ift am starkften im Behir-

#### 158 Vondemnaturl. Triebe des Falken,

Behirne, als mit welchem die Gliedmaßen der Sinnen verbunden find. Gie lagt einen großen Theil des Nervensaftes wegdunften, ohne daß die Natur Belegenheit hatte, den Abgang burch etwas tuchtiges ju erfegen, als welche Zubereitung hauptsächlich im Schlafe geschieht. Dasjenige alfo, mas an die Stelle bes weggegangenen kommt, ift ben weitem nicht ausgearbeitet genug, es ift gleichsam halb rob, folglich besto geschickter Berftopfungen zu verursachen. Eben bergleichen geht auch mit ben Gaften vor, Die, permittelft bes Bachens, mit einer übertriebenen Bewalt durch das Behirne geführet werden, fie verftopfen bie Bange hier und bort. Daber find bie Sinnen und bas Behirne nicht mehr im Stande, ihre Berrichtungen gehorig abzuwarten, fie thun es auf eine unrich. tige oder unordentliche Beise; mare die Verstopfung allgemein, fo mußte ber Tod folgen, gleichwie man weiß, daß einige burch beständiges Bachen find zu Tode gepeiniget worden; Steigt fie nur bis auf gewiffe Grade, fo wird die Berruckung ftarker ober geringer. Wenn hernach ber Bogel in die Maufe tritt, fo geschieht gleichsam eine allgemeine Ausleerung ben ihm. Die Datur führet die Gafte gegen die außern Blieber, weil fie bafelbst nothig find. Godann werben die verstopften Bange und Wefage wieder gereiniget, und das Uebel gehoben. Doch es mag Samit zugehen, wie es will, so ist boch biefes gewiß, daß Die Maufe ben Kalken von feiner Berruckung befrenet, und ihn in seinen alten Zustand verseget.

Dieses scheint munderbar, daß der Vogel mahrender Unvernunft doch noch zu gebrauchen ist, indem er in die Hohe steigt, und auf das, was ihm vor-

fom.

#### und von der Berrückung, die er leidet. 159

fommet; herab floßt. Denn man follte mennen, Die Berruckung follte ihn außer Stand fegen, etwas ordentliches vorzunehmen. Ich muß hieben erinnerlich maden, mas ich bereits ermabnet habe, namlich, wenn es auf des Bogels eigenes Belieben anfame, fo murbe menig ordentliches erscheinen, benn ber Trieb in bie Sobe zu fteigen, qualet ibn beständig, auch zur größten Ungeit, als zum Benspiele, in einem Zimmer. Man bedeckt ihm deswegen ben Kopf, um ihn defto ruhiger zu halten, allein er schwingt feine Flügel bem ohngeachtet oft genug. hieraus fieht man gur Onu. ge, daß in diefen Bemubungen zu fteigen, nichts ordentliches, oder wenn ich fagen darf, nichts überlegtes ist. Daß er sie aber hat, davon wird sich vielleicht die Ursache angeben lassen, wenn man mehrere Benspiele von Verruckungen dagegen halt. Ich will zwen ansühren, eine von einem Rasenden, die andere von einem Bahnsinnigen; bende Personen habe ich gefeben, und zwar bie erfte zum ofcern.

Dieser Mann war wirklich rasend. Er mußte aus dieser Ursache in einem eigen erbauten Hause von dicken Balken verwahret werden, weil er die Retten zersprengte, und die Mauren durcharbeitete. Er rasete zwar nicht unaushvrlich, aber auch in diesen Zwischenraumen war er niemals ben Berstande. War er allein, so zerstückte er die Hemden und Kleidungssstücke, die er mahrender Raseren zerrissen hatte, noch mehr, hängte sie auf eine seltsame Weise zusammen, und sich um den Leib; er machte von seinem Unrathe allerlen unsörmliche Vilder, mit denen er als mit lebendigen Personen, redete. Er redete auch mit Leuten, verstund, was sie sagten, wenn es sehr bekannte

#### 160 Von dem natürl. Triebe des Falken,

Sachen waren, und antwortete, aber es lief allezeit auf verwirrte Dinge hinaus. 3ch fabe ihn jum oftern , und fragte ibn verschiedenes; allein es mar aus feinen Untworten nichts zu nehmen. Damals lief bas meifte immer barauf hinaus: bag bie Sonne bes himmlischen Baters Ungesicht sen, daß sie mit ihm rede, und daß er ein Sohn von einem gewiffen, und infonderheit auch feiner Enthaltung wegen, berühmten, Helben sen. Diese Thorheiten mischte er unter alle feine Untworten; und ich fubre fie beswegen an, bamit man besto beutlicher feben moge, wie febr er auch in feinen ruhigen Stunden verrückt war. Michts beftoweniger wußte er allemal bas Evangelium anzugeben, wenn man ihm ben Sonntag nannte, ale Invocavit, Jubilate u. f. w. und hierinn fehlte er nie, gleichwie ich auch von vielen andern Personen habe bezeugen boren, die ihn deswegen befragt hatten. Die Urfache hievon ist in der langen Uebung zu suchen, ba er ben Mamen bes Sonntages und ben Unfang ober Inhalt bes Evangelii mit einander verknupfet hatte. In ber Jugend hatte er bas Evangelium für jeden Sonntag in der Schule einige Jahre nach einander auswendig gelernet; er horete bendes wieder in der Rirche, welche er ben feiner Befundheit allezeit fleißig befuchet gehabt, gleichwie ich auf geschehene Nachfrage erfuhr. Damals war er ungefähr gegen 50 Jahre alt. Folglich hatte er viele Jahre lang bendes mit einander verbunden, und dermaßen vereiniget, daß es für ihn nur eine Sache mar, und feine Ginbilbungsfraft nie. malen eines ohne das andere vorstellete. Ich ziehe hieraus ben Schluff, baf eine Sache, worinn man sich eine lange Zeit geübet, auch ben einer Verrückung fonne

#### und von der Verrückung, die er leidet. 161

fonne erinnerlich fallen. Als ich mir einstens bas Hofpital von St. Marcus in Wien zeigen ließ, fabe ich unter andern unglückseligen Menschen auch einen, der vorher ein Seiltanzer gewesen. Damals tanzte er feiner Mennung nach ebenfalls barauf, und man verficherte mich, daß diefes feine gewöhnliche Befchafftiaung fen. Bas er fur ein Geil hielt, bas mar ein Strich von Rohlen ober Rreibe, oder auch die Spalte zwischen zwenen Dielen des Fußbodens. Indem ich ihm also zusabe, that er einen falschen Sprung; und kam aus dem Gleichgewichte. Diefer Zufall verur-fachte ben ihm allen Schrecken, den ein Mensch empfinden kann, wenn er fich wirflich in Befahr fieht, von einem Geile ober von einer Sobe ju fturgen und ben hals zu brechen. Man fabe diefes an feinem Befichte und an feinen Beberden auf das lebhaftigfte. Als er sich wieder erholet, und feiner Mennung nach fest auf das Seil gestellet hatte, sagte er voll Freuden und Verwunderung: Diefesmal hat es noch geglücket! und tangte weiter fort.

Es ist bekannt, daß derjenige, welcher das Seil-tanzen lernen will, von Jugend auf bazu muffe angeführet werden, und bemnach bezeuget das angeführte Benfpiel beutlich, bag ben einer Berruckung basjenige konne ausgeübet werben, wozu man sich von Jugend auf, oder überhaupt, seit langer Zeit, und durch viele Uebung gewöhnet bat. Da nun diefes ift, und ba aus bem vorigen Benspiele erhellet, daß man fich ben einer Verrückung noch erinnern konne, was man eine lange Zeit und oft bem Gedachtniß eingedrücket hatte, so ist es noch weit weniger zu verwundern, wenn ber Falf in einem gleichen Buftande basjenige noch 8.4.1

meif

#### 162 Von dem naturl. Triebe des Falfen,

weiß und ausübet, was ben ihm die hauptabsicht ift, wornach fein ganger Rorper eingerichtet worden, namlich das Steigen oder Schweben in ber Sohe ber Luft, und das Berabstoffen auf seinen Raub. 3th fage, es fen weit weniger zu bermundern, benn es ift ihm naturlich; es ist eine Eigenschaft, ein Mittel, das ibm ju feiner Ernahrung und Erhaltung gegeben ift, und wodurch er sich von andern Raubvogeln unterscheidet. Seine Verruckung hindert ihn alfo nicht, es auszuüben. Er wurde es aber eben alfo zur Ungeit und ohne Ueberlegung ausüben, als ber Seiltanger feine Beschicklich. feit, wenn man ihm Frenheit ließe. Ja, indem er die Frenheit bagu genießet, mertet man feine Berruckung fo gut, als an Diefem Menschen. Diefer tonnte ein Seil, eine Dielenspalte, einen Roblenober Rreidenstrich nicht von einander unterscheiden; er hielt alles für eines; er hatte einen verwirrten vder dunkeln Begriff von der lange, welche ein Seil hat: beswegen verwirrte er andere Dinge, woben er eine Lange antraf, mit bem Geile. Huf gleiche Beife unterscheidet der Falk nicht, was das eigentlich ift, so in der Luft fliegt; er hat nur einen dunkeln Begriff von dem Wogel, der fein Raub fenn foll. Bo er bemnach etwas flattern ober fliegen fieht, ftofft er barauf herab; es mag ein Reiger, eine Nachteule, oder bas Rederspiel senn.

Es wird sich demnach alles folgender Gestalt erklären lassen. Der Falk wird auf einem Felsen jung. Sowohl diese Falkenart, davon wir reden, als noch andere Gattungen der Raubvögel, fressen niemals von einem Aase, sondern, was sie genießen wollen, das tödten sie unmittelbar vorher. Daher bringen die Al-

#### und von der Verrückung, die er leidet. 163

ten ihren Jungen den Raub lebendig zu, fo bald fie nur im Stande find, ibn felbft zu tobten. Auf Diefe Weise lernet der junge Bogel die Thiere kennen, Die ju feiner Speife Dienlich find. Unterdeffen fann er selbst noch nichts fangen, weil er noch nicht fliegen fann. Alles, was er in biefem Zuftande thut, ift, baf er sich aus feinem Refte umfieht, und dadurch von feinem scharfen Besichte überzeuget wird; benn er erkennet, was unten auf der Ebene, und rings um ihn berum, auf eine große Beite, vorgeht. Er gewoh. net sich also von Jugend an, von ber Sohe herab zu feben, indem er zu folcher Zeit nichts anders thut. Endlich fann er fliegen, und er machet die erften Proben bavon. Diefe geschehen in ber Rabe bes Meftes, folglich in der Höhe. Allgemach waget er sich weiter. Er erfahrt, daß ihn feine Flugel ohne große Muhe in ber luft schwebend erhalten, und überall hinführen. Er bleibt alfo schweben, fieht von der Sohe, wo er fich befindet, herab, und wenn er etwas erblicket, bas ben Thieren, Die er im Meste speisete, abnlich fommet, so fahrt er barauf berab. Sat er seinen Hunger gestillet, so schwingt er sich wieder empor, und suchet seine Wohnung; wo nicht, so steigt er gleichwol, um sich ferner nach etwas umzusehen; benn indem er seinen Raub auf der Erde murgete, hat er bemerket, bag in Diefer Begend die Mussicht gar nicht also beschaffen sen, wie er sie von Jugend auf zu haben gewohnt ift. Was wurde ihm fein scharfes Besicht für einen Bortheil geben, wenn et auf ber Erde sigen bliebe? Er thut alfo am besten, baß er ben feiner erften Bewohnheit bleibt, und feine Augen in ber Sohe gebrauchet. Indem er alle Lage, 2 3 und

#### 164 Bon dem naturl. Triebe des Falken,

und vielleicht ofter als einmal, ausfliegt, muß er bann und wann die Bewalt bes Windes empfinden. Db er gleich nicht weiß, mas ber Bind ift, so spuret er boch wohl, wie viel er ihm zu schaffen machet, und daß er ihm nicht widerstehen fann. Er erinnert sich, Daß er dergleichen Bewalt in seinem Refte niemals empfunden hatte, baber feget er fich dafelbit in Sicherheit. Geine Ginnen lehren ihn unterscheiben, wenn ber Wind blafet; er empfindet auch, von welcher Seite er komme: baber bleibt er fodann zu Saufe, weil er aus ber Erfahrung weiß, daß er ihn an feiner Jago hindere, und wenn er nothig hat, fich ein eigen Mest zu bauen, so mablet er fich einen Drt, ber feinem alten Aufenthalte abnlich ift, bas ift, einen erhabenen und gegen bem Binde gut verwahrten Ort auf einem Felfen. Dach einiger Zeit wird er gefangen, in den Reifen gesethet, und jum Beigen gebrauchet. Durch bas gewaltsame Bachen hat er eine Verrückung gelitten, fein Bedachtniß ift außerft geschwächet, feine Einbiidungefraft febr verwirret: unterdeffen fteigt er boch in die Sohe, und stoft herab. hierüber barf man sich nicht wundern. Die vorhin angeführten Benfpiele beweisen, daß man fich zur Zeit einer volli. gen Berrudung noch auf etwas erinnern fann, welches Dem Bedachtniffe besonders fest eingedrücket worden; imgleichen, daß man etwas ausüben kann, was man juvor oft und vielfältig geübet hatte. Dergleichen Handlung nun ift dieses Beginnen bes Ralkens. Man darf sich um so weniger wundern, bag es ihm erinnerlich ift, und daß er es ausübet, weil es wirklich bas Mittel ift, wodurch er fich ernahret, und eine Sache, welche bie Absicht von dem Baue feines leibes, und 14 ber

#### und von der Verrückung, die er leidet. 165

ber Beschaffenheit seiner Gliebmaßen ausmachet. Die Ginrichtung bes menschlichen Leibes bat nicht et. wa bas Seiltanzen zur Absicht; sie zielet auf ungabligvielerlen Sandlungen: unterdeffen schicket fie fich auch au diefem. Der vorerwähnte Menfch hatte feit langer Zeit nicht anders gehandelt, als ob das Seiltangen ber einige Endzweck mare, warum er einen Leib hatte; er hatte fich um feine andere Geschicklichfeit seines Leibes bemuhet; er hatte fie gu bem Mittel gemacht, fich zu ernahren: baber erinnerte er fich noch immer baran, ohngeachtet seiner Berrudung, und er übete es aus, ob es gleich non nicht mehr mit dem vorigen Endzwecke verknupfet mar. Dem Falken ift bas Schweben in ber luft, und bas Berunterstoßen auf feinen Raub, etwas naturliches; er hat es fich nicht unter vielen andern handlungen nach Belieben ausgewählet, und durch wiele Uebung feinen leib mit ber Beit dazu gefchickt gemacht. Reinesweges, es ist bie einige Beschicklichkeit, die er hat, und die er desmegen allezeit ausgeübet hat, weil sie alles erfchopfet, wozu sein Leib aufgelegt ift. Was ift es nun Bunder, wenn er fich baran erinnert, und fie ausübet, auch währender Berruckung, als welche aus benen oben angeführten Umftanben fo flar erhellet, bag es unno. thig mare, hievon weiter etwas zu gedenken.

Manche tragen Belieben, ihre Fragen sehr weit fortzusesen. Es könnte also senn, daß einem oder dem andern benfiele, es sen zwar wohl begreislich, warum der Falk mahrender Verrückung seine vorher gewohnte Uebung fortsese; es sen auch begreislich, wie er sich an diese Uebung gewähne: allein hierinn komme es auf die Umstände an, worinn er sich gleich anfangs

2 4

#### 166 Von dem naturl. Triebe des Falfen,

befunden hatte. Unterdeffen bleibe noch immer etwas zurucke, bas man nicht anders als durch einen angebohrnen Trieb erflaren tonne, welcher unter bas, ich weiß nicht was, gebore. Denn wie fam ber allererfte Ralf auf ben Ginfall, fein Deft auf ben Relfen gu bauen? Bie lernete er Die Thiere fennen, Die ibm gur Rahrung bienen? Er hatte niemand, ber fie ihm parlegte und fennen lebrete. Bober lernete er fie von oben berab berucken? Diefes alles lauft auf ben ermahnten Trieb hinaus? Da Diefer Trieb ein unverständliches Wort ift, woben sich nichts gedenken lasfet, fo kann er schlechterdings keinen Plag finden. wird auch gang wohl angeben, die Sache ohne ihn ju erklaren, und versuche ich solches um besto lieber, weil badurd das vorher angeführte zugleich in ein großeres licht gefeßet wird.

Der Falt ist ein Raubvogel, ber Rabe auch. Michts bestoweniger hat ein gewaltiger Unterschied zwifden benden Plag. Biewol fie bende Schnabel und Rlauen haben, fo geben boch folde in ihrem Baue weit von einander ab, wie der Hugenschein ohne Mube zeiget. Der Rabe ist schwer, er vermag weber so schnell noch so hoch zu fliegen, als der Falke, er hat überhaupt ben weitem bas muntere, behende und geschickte Wesen bes Falkens nicht. Barum? Er hat es nicht nothig. Sein Raub lauft ihm nicht weg, er fann mit aller Bequemlichkeit zum Benuffe deffelbigen gelangen. Jedermann weiß, wovon ber Rabe fich nahret, und feine Lebensart ift von bes Kalten feiner gang und gar unterschieben. Unterdeffen barf man nicht gedenken, als ob er sie aus Ueberlegung erariffe, und ben sich felbst gleichsam also sprache: Was ift

#### und von der Verrückung, die er leidet. 167

ift ber Falk fur ein thorichter Bogel! Er über fich beständig, er burchstreicht so viele lander. Es ift mahr, er erwirbt sich große Beschicklichkeit, aber mas hilft fie ihm bann? Raum fangt er so viel, baß er nicht hungers ftirbt. Sat er wohl mehr als Saut und Knochen am Leibe? Es ist also weit besser, du bleibest in ber Begend, wo bu jung worden bist, in ber angenehmen Gefellschaft beiner Befannten, ba haft du nicht halb so viele Geschicklichkeit nothig, du bedarfft gar wenig Mube anzuwenden, und fannst dir deswegen boch auf Unfosten der Landesbewohner einen bicken Wanst anfressen; ja wohl gar \* Reich. thumer erwerben; Bas fann für eine größere Glud. seligkeit in ber Welt senn? Go anstandig, als bergleichen Schluffe einem Thiere fenn mochten, bas bergleichen Reigungen bat, als ber Rabe, fo machet er fie boch feinesweges. Seine Lebensart ift feine Birfung einer fregen Wahl, als die er nicht hat, sondern ber Sinnen, gleichwie mehrmalen geschieht. Man hat bemerket, wenn an einem Orte viele tobte Rorper liegen, daß fich in furzer Zeit mehr Raben baben einfinden, als man sonst gewohnt ift, in berselbigen Begend zu feben: Sie fommen bemnach von andern Orten berben. Die Urfache ist leicht anzugeben. Durch bie Faulniß werben ungablige Theilchen von ben todten Körpern losgemachet, fie fteigen in die Luft, und der Wind bringt fie da und dorthin. Unter anbern steigen sie auch ben Raben in die Mafe, und diefe machen fich fo gleich fertig, die Quelle Diefes Geruches

Der Rabe stiehlt auch neben seiner Gefräßigkeit, wie bekannt.

#### 168 Von dem natürl. Triebe des Falken,

thes auszuspuren. Es muß ihnen also angenehm fal-Ien: benn fonft wurden fie fich nicht babin begeben, wo er an Starke beständig zunimmt. Ihre sinnliche Bliedmaßen find bemnach also eingerichtet, baß fie bon bem Beruche bergleichen Rorper, und ohne Zweifel auch von ihrem Geschmacke, auf eine angenehme Beise gerühret werden. Der erstere subret sie auf ben Genug bes leftern, und also handeln fie aus einer Wirkung bes finnlichen Bergnugens, Davon bie Urfache in bem Bau ihres leibes liegt, und das ihnen fatt der Unterscheibung bienet. Bas nun in biefem Stude bem Raben bochft angenehm fallt, bas ist dem Kalten außerst zuwider. Man schreibt jenem inegemein die Bortrefflichkeit bes Geruches ben. Ich verlange sie ihm nicht zu benehmen, es muß aber ber Gernch ben dem Salten nicht weniger empfindlich fenn, ja man konnte mit einiger Bahrscheinlichkeit fchließen, daß er ben Raben barinn übertrafe; benn unangenehme Empfindungen find mit einer allzuheftis gen Erschütterung ber Merven verbunden, angenehme hingegen mit einer gemäßigten Spannung ober Beruhrung berfelbigen: banuneinerlen Beruch bem Raben angenehm, bem Ralfen wibermartig fallt, fo muffen die bazu gehörigen Merven bes lettern nicht fo viele Bewalt, oder feine fo ftarte Berührung vertragen fonnen, als des erftern, folglich garter, ober wie man fpricht, fein Geruch muß scharfer senn. Doch es ist uns genug, bag er feinen übeln Beruch vertragen Dieses lehret die Erfahrung. Man befleißi. get fich beswegen ber Reinlichkeit ben bem Barten beffelbigen. Ein Mensch, ber von Natur bie und Da allzustark ausdunftet, ift ben diesem Zustande mit einem

#### und von der Verrückung, die er leidet. 169

einem vitio canonico behaftet, woben feine Difpenfation fatt findet, mas die Falkneren betrifft; benn ber Bogel murde fich nimmermehr zu ihm gewöhnen, noch mit ihm was zu schaffen haben. Um gleicher Urfache willen muffen die Balkner fich außerst huten, etwas ben sich zu tragen, oder an sich zu haben, was dem Geruche des Falken zuwider fenn kann; gleichwie benn übrigens außer Zweifel ift, bag er fich überhaupt an keinen übelriechenden Orten aufhalt, noch babin zu kommen verlanget. Aus diesem erbellet ohne Dinhe, warum er todte Rorper fo febr verabscheuet, als er thut, und baber von keinem Hase frift? Da er nun nichts bestoweniger in die Zahl der Raubvogel gehöret, so bleibt ihm kein ander Mittel übrig, als seinen Raub lebendig zu fangen. Diesen zu mablen, hat er meder Bernunft noch Ueberlegung nothig, er folget bierinn ben funlichen Borftellungen und ber Ginbildungsfraft. Es vermeibet überhaupt jedes Thier basjenige, was ihm fürchterlich portommt. Bas aber fürchterlich fen, lehret ihnen die Ginbilbungefraft. Diefe, mit Sulfe des hungers, weiset sie an solche Thiere, deren Große, der Größe ihrer Rrafte und ihres Magens gemäß ist. Man faget beswegen im Sprudworte : Der Abler fange feine Mucken: er fangt aber auch meder Bener noch Falfen. Es ift daber leicht zu erachten, bag auch ber allererfte Salf, und welchen niemand feinen Raub fennen gelehret, gleichwol wiffe, welche Thiere er angreifen folle. Er madjet fid an die erften beften, Die ihm aufstoßen, beren Große seiner Fregbegierde gemäß scheint, und an welchen er feine ihm fürchterliche. 9611011

#### 170 Von dem naturl. Triebe des Falfen,

liche Beschädigungswerkzeuge erblicket. Ohne Zweisel weißer von keinen andern, als einem starken Schnabel und gewaltigen Klauen, und folglich machet er sich an das, was er zu überwältigen sich getrauet. Indem er auf diese Weise mehr als einerlen Art von Thieren erhaschet und auffrist, lernet er den Unterschied zwischen ihrem Fleische kennen. Er bemerket, was ihn am meisten vergnüget, er lauert darauf, und bringt es auch seinen Jungen zu.

Uber, wie tommt er auf den Ginfall, fein Reft auf den Relfen zu bauen? Befegt, der allererfte Ralt faße im erften Augenblicke feines Dafenns auf der Erde: Was macht er da? hier mußte er verhungern, benn er frift meder Korner, noch Gras, und in Diefer niedrigen Stellung ift ihm fein scharfes Besicht wenig nuße. Der hunger melbet sich allgemach, die Ungebuld übermeiftert ibn, er fliegt auf, und nach bem nachsten Baume. Sobald bie barauf figenden Bo. gel ihn von weitem erblicken, überlaffen fie ihm ihre Stelle, und suchen sich eine andere im biden Bebufche. Es mag nun ber Baum, worauf er fist, fein von welcher Urt er will, so find ihm boch weber seine Krudite noch fein laub zu etwas nuße. Diefen Bortheil hat er von ihm, baß er fich weiter umfeben tann, als vorhin. Wiewohl er nicht weiß, was alles basjenige ift, fo ibm in die Augen fallt, fo empfindet er boch überhaupt ein Bergnügen an diesem Unblicke; ein Bergnugen, bas jeder Sinn erwecket, wenn er Belegenheit bat, fein Bermogen zu gebrauchen. Bu Diesem fommt noch ein anderes, er berspüret eine gewisse

#### und von der Verrückung, die er leidet. 171

wisse Bewegung in der Luft, die er unten auf der Erde nicht wahrgenommen hatte, die ihm aber sehr angenehm bedünket, er schöpfet eine reinere und mit weniger Dünsten angefüllte Luft als zuvor, und wir wissen schon, daß sein Geruch, vermöge der Einrichtung seiner sinnlichen Gliedmaßen, hieran Ergehung sinde. Diesem Zuge folget er, er schwingt sich weiter, und se höher er kömmt, desto mehr Vergnügen empsindet sein Gesichte, sein Geruch und sein Gesühle. Indem er also aus den Augen der furchtsamen und schwachen Thiere verschwindet, halten sie sich für sicher, sie laufen ohne Sorge auf der Erdstäche herum, oder schwärmen durch die Luft. Er bemerket eines von ihnen gerade unter sich: Im Augenblicke siößt er herab und hält es in seinen Klauen fest.

Rein Zweisel ist, daß die höhere kuft nicht reiner, von Dampsen mehr befreyet, solglich auch dem Geruche des Falken angenehmer sen, als die untere. Hieraus solget, daß sie auch seiner Gesundheit dienlicher, und seiner Leibesbeschaffenheit gemäßer sen. Denn eben deswegen sind die zum Geruche dienliche Gliedmaßen ben ihm also eingerichtet, daß sie den Mangel der Vernunft erseßen, und ihm durch eine angenehme Empsindung die kuft unterscheiden lernen, die sich am besten sur ihn schiefet. Wiewohl er keinen deutlichen Begriff hat, von der gemäßigten Bewegung, worein diese luft sein Geblüte seßet, noch von der Munterkeit, die ihm diese Bewegung mittheilet, so verspüret er überhaupt doch so viel, daß ihm in dieser Gegend recht wohl sen. Um destomehr, da der Grad der Wärme, den diese Luft mit sich führet, sür ihn etwas angenehmes ist. Manweiß, daß die Wärzich etwas angenehmes ist. Manweiß, daß die Wärzich

#### 172 Von dem natürl. Triebe des Falfen 2c.

me beståndig abnimmt, je weiter man von ber Erbe fich entfernet. In einer folchen Sobe, babin ber Falt fleigt, muß bie Berminderung der Barme ichon febr merklich fallen. Dun beliebe man fich zu erinnern, in welche lander der Kalt zu haufe gebore? fo wird man finden, bag er kalte Gegenden von Natur liebe. Die Ursache bavon muß ohne Zweifel in der Ginrichtung feines Leibes liegen. Vermuthlich fommen mehr als nur eine Ursache zusammen. Doch, vorjeso ist es genug, daß wir überhaupt wissen, er liebe eine falte und reine luft. Diese bat er in der Bobe. Bleich. wie es ihm aber unmöglich fiele, beständig fren gu Schweben, so entbecken ibm feine Mugen gar bald eine Stuge, bie hoch genug ift, ihm alle beliebte Bortheile zu verschaffen. Er läßt sich also baselbst nieder, und weil sie ihm gefällt, schlägt er seine Wohnung baselbst auf, und becket seine Junge.



\*\*\*\*\*\*\*

III.

### Nachricht

von einem ben Auerstädt hervorgequollenen

## vermenntlichen Mehle.

Mein Zerr!

ie haben nicht nothig, daß Sie wegen bes so genannten Auerstädtischen Mehls so viel Worte verschwenden; Gie follten von mir schon langst überzeuget senn, daß ich darinne mein größtes Vergnügen suche, Ihnen nach meinem Vers mogen, gefällig zu fenn. 3ch wollte nur munschen, baß ich im Stande gewesen ware, Ihnen mit einer größern Quantitat aufzuwarten. ist aber nicht mehr aufzubringen gewefen. finde den Bormurf, ben Gie mir machen, vollkommen gegründet. Verlangen Sie noch etwas mehr, als bieses Geständniß? Ich hatte allerdings bie Sache einer mehrern Aufmerksamteit wurdigen follen. Wer hatte aber damals glauben follen, baß aus einer Sache, die wir in hiefiger Begend, von feiner fo großen Wichtigkeit zu fenn glaubten, fo viel Aufsehens sollte gemacht, und so viel Unwahrheiten in die Welt geschrieben werden. Ich kann es nicht lang. nen, ehe ich noch das sogenannte Mehl selbst in die Sande

Sande bekam, glaubte ich von ber gangen Beschichte nicht viel. Ihre Spotteren über meinen Bericht, von dem Außenbleiben der Unftrut, war ben mir in noch gar zu frischem Undenken. Doch habe ich mein Bersehen wieder gut gemacht, ehe ich noch ihren legtern Berweis zu lefen die Chre gehabt. The bin vier Tage nach Abgang meiner lettern Bufdrift an Gie, ben der Bunderquelle felbst gewesen. 3ch habe die gange Begend in Augenschein genommen, und mich von einigen verständigen Personen von der mabren Beschaffenheit ber Sache unterrichten laffen. hier haben sie also eine glaubwurdige Rachricht! Die Auerstädter haben anfänglich das Wunderwerf, fo fich in ihren Brangen erauget, felbst nicht gewußt. Sie haben mir offenherzig gestanden, daß die Ehre Diefer Entbeckung ihren Nachbarn gehore. Bauersfrau von einem benachbarten Dorfe, beffen Name mir ift nicht benfallen will, geht einiger Berrichtungen wegen nach Muerstadt; ba fie über biefe Wiese geht, wird sie einen Saufen von diesem sogenannten Mehle gemahr, ber ihrer Beschreibung nach ungefahr bie Große eines mittelmäßigen Maulwurfs. haufen foll gehabt haben. Gie halt foldes für wirk. iches Mehl, und glaubt, es fen von jemand, der aus ber nahe gelegenen Muble gekommen, verschuttet wor-In diefer Ginbildung nimmt fie folches zu fich. und zeiget es ben ihrer Unfunft in Muerftatt, verschiebenen leuten. Gie konnen fich leicht vorstellig machen, daß nadiber die Mengier verschiedne auf Diese Wunderwiese merbe getrieben haben; da fie nun ihrem Borgeben nach mehrere bergleichen Saufchen wahrgenommen, und ihnen aus ben Rofengarten,

## hervorgequollenen vermenntl. Mehle. 175

Bunderspiegeln, und andern bergleichen trofflichen Geschichtbuchern, die Erzählungen von den Mehl-quellen benfielen, so wurde das Geschren bald allgemein, bag in Aluerstädt eine Mehlquelle entsprungen. Dieses ift ber mahre Ursprung Dieser Beschichte. Wie fehr sie aber seit furzem vermehret und verbesfert worden, konnen Sie aus benkommender Machricht von drep Erden, Luft, und Wasserzeichen erfeben. Sie foll in Salle fenn gedruckt worden. Man muß sich über bie unverschämte Berwegenheit bes Berfaffers verwundern, das Publicum mit einer ganzen Reihe von Unwahrheiten zu hintergeben. Sendschreiben \*, so ich Ihnen mit bengeleget, ift mir aus Naumburg zugeschickt worden. Es soll ben aus andern Schriften bekannten Mathematicum auf Der Schulpforte, herrn Stiblichen, zum Verfaffer haben, das auch der Buchstabe H anzuzeigen scheint. Run will ich Ihnen auch meine eigenen Bemerkungen mittheilen, die ich an Ort und Stelle gemacht babe. Es war ben gen Hornung, ba ich mich auf Diese Bunderwiese begab. Gie liegt febr tief, und auf ber einen Seite befinden fich Rornfelder, die Berg an liegen, von welchen ben ftarken Plagregen die Wiefe von dem herabschießenden Baffer überschwemmet wird, und baber gar oft unter Waffer fteht. Diefes hat sich unter andern auch im vorigen Herbste zugetragen, besmegen ber meifte Theil der Wiefe mit Gife bedeckt war. Es mochte ohngefahr in ber Dicke eine Biertel.

<sup>\*</sup> Sendschreiben von dem ben Auerstädt aus der Erde bervorkommenden vermennten Mehle, samt einigen Anmerkungen, 1B. in 4.

<sup>15</sup> Band.

elle betragen. Auf diefem Gife zeigten fich febr haufige kleine köcherchen, von benen man hatte glauben sollen, daß sie mit Fleiß, mit einem sehr feinen Bohrer gebohret worden. Ich mußte den keuten glauben,
daß sie natürlich wären, weil ich nichts bemerken fonnte, das mich von dem Gegentheil überzeuget hatte. Fast in allen diefen locherchen zeigte fich biefes fogenannte Mehl. Ja ich wurde auch an einigen fleinen weißen Flecken, die ungefahr in der Große einer Erbse durch das Gis schimmerten, gewahr, daß bas Gis mit foldem Mehle hin und wieder vermenget war. Reine aufgeworfne Haufen aber habe ich nirgende gefunden. Wenn bergleichen ja vorhanden gewesen, so ist ganz wahrscheinlich, daß sie schon vor meiner Unfunft weggenommen worden. 3ch habe auch an benjenigen Orten ber Wiefe, Die nicht mit Eis bedeckt maren , nicht die geringste Spur von Dieser weißen Materie mahrgenommen. 3ch weiß nicht, was Sie zu meiner Bermuthung fagen werben. Daß es Ralk sen, ist wohl kein Zweifel mehr; und ich bin gewiß versichert, daß, wenn die Philosophi per aquam & ignem hundert und mehr Bersuche damit anstellen sollten, so werden sie auch eben so vielmal finden, daß es Kalk, und kein Mehl, sen. Es wurde also fehr überflußig fenn, wenn ich Ihnen zumuthen wollte, die Zeit, die Ihnen fo edel, mit lefung meiner angestellten Bersuche zu verderben. 3ch will Ihnen meine Mennung furz sagen. Ich halte es für einen Gypskalk, oder calcinirtes Kagenglas. Dieses ist ihm am allerabnlichsten. Die größte Schwierigkeit wird nur noch auf der Entscheidung der Frage beruhen: ob die Luft, das Wasser und die Långe

#### hervorgequollenen vermeyntl. Mehle. 177

lange ber Zeit, bas Ragenglas bergestalt auflofen, und in einen folden Buftand verfegen tonne, bag es dem calcinirten abnlich wird? Was mich auf Diese Mennung bringt, ist dieses. Die Einwohner von Auerstädt erzählten mir, baß in benen mit der Biefe grangenden Felbern fich ein Bang von bergleichen Ragenglase befinde, ber fehr weit ftreiche. Ronnte er nicht etwan auch feinen Strich über biefe Wiefe führen? Ich wurde einen Werfuch gemacht haben. und an verschiedenen Orten haben einschlagen taffen. wenn der in der Erde befindliche Froft folches zugelaffen batte. Eben diefe Einwohner ergahlten mir auch, baß ber Befiger biefer Wiefe, ju Berbefferung des Erdbodens, folche vor bem Jahre mit Ralt gedunget habe, worauf sie furz barnach überschwemmet worden, ba sich benn schon bamals ein fehr ftarter weißer Schaum auf ber Oberfläche bes barauf ftebenden Baffers gezeiget. Es ift also gang wahrscheinlich, daß das Wasser schon Damals mit solchem Ralke vermischt gewesen. Auch bierinne scheint mich ein gemachter Berfuch zu bestar. Ich habe einen guten Theil von diesem Mehle mit Baffer vermischet, das Baffer nachher auf bem Feuer verrauchen laffen: ba id benn auf Die lest eben Dieses Mehl wieder, ohne die geringste Beranderung, erhalten, welches fich auch eräuget, ba ich bas Waffer burch die Luft austrocknen lassen. 3ch habe mir viel Mühe gegeben, jemand aussündig zu machen, ber, wie man die Belt bereben will, folches gebacken hatte. Ich bin aber bisanhero in meinem Suchen nicht glucklich gewesen. Ich glaube baber, baß solches völlig erdichtet, und nicht einmal wohl möglich sen, solch Mehl, ohne daß es mit anderm Mehle vermischt M 2 wird.

## 178 Von einem ben Auerstädt 2c.

wird, zu einer Consistenz zu bringen. Zum wenigsten habe ich foldes nicht bewerkstelligen konnen. Ich habe es verschiedenemal versuchet; es ist allezeit aus einan= ber gefallen, und hat auch feine Farbe nicht verandert. Es fonnte auch leicht fommen, daß berjenige, ber Brodt von foldem Mehle effen wollte, die traurige Wirkung verfpuren durfte, die Beckmann in seiner Unhaltischen Geschichte \*, aus den Balfenrietischen Jahr= buchern anführet; daß namlich im Jahr 1597 verschiebene Leute mit ber rothen Ruhr, jum Theil auch gar mit dem Tode, befallen worden, weil fie fich ben ber Damaligen Theurung eines folden unnaturlichen Mehls bedienet, bas ein subtiler Ralkstaub gewesen. Doch, ich will Ihre Gebuld nicht langer misbrauchen, zumal ba bie gange Sache von feiner besondern Wichtigkeit Ich bin :c.

Lykosthenes.

\* Im II Th. im III Cap. auf der 69 S.



\*\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

IV.

## Erfahrungen

von der

# Starke des Holzes;

durch/

#### den Herrn von Büffon.

Aus den Schrift. der Akad. der Wissens. 1740. 635 = 657 S. in 8. und in 4. 453 = 468. S.

a mir von dem Herrn Grafen von Maurepas aufgetragen wurde, daß ich meine Bemüshungen, nebst dem Herrn du Hamel, auf das Bauholz richten sollte: so glaubete ich, es würde hierben nothwendig senn, Erfahrungen über den Wiederstand des Holzes anzustellen. Als ich dieses Vorhaben dem Herrn du Hamel entdeckte; so gab er mir zur Antwort, daß solche Untersuchungen allerdings sehr nüßlich senn müßten: da er aber in dieser Sache noch nichts gethan, und nur einige sehr unvollkommene Ersahrungen hierüber angestellet hätte: so bathe er mich, daß ich diese Arbeit allein über mich nehmen möchte.

Der vornehmste Nugen des Holzes, sowol ben Schiffen, als auch ben Häusern, und allerhand andern Gebäuden, ist, daß es kasten unterstüßen soll. Die Urt, wie die Zimmerleute damit umgehen, gründet sich bloß auf Erfahrungen, die zwar oft genug wiederholet worden: aber doch noch immer sehr grob und

M 3- unaus-

## 180 Hrn. von Buffon Erfahrungen

unausgearbeitet sind. Solche keute kennen die Stärke und den Widerstand des Bauholzes, womit sie umgehen, nur sehr unvollkommen. Ich habe mich bemührt, die Stärke des Hotzes etwas genauer zu bestimmen, und Mittel gesuchet, wie ich meine Arbeit den Bau- und Zimmerleuten nühlich machen könnte. Um diese Absicht zu erlangen, habe ich mich genöthiget gesehen, viele große und kleine Balken von verschiedener tänge zerbrechen zu lassen. In dem solgenden will ich alle diese Versuche umständlich beschreiben. Iho will ich nur die allgemeinen Folgen daraus vorstellen, wenn ich zuvor noch ein Wort von dem innerlichen Bane des Holzes, und von einigen besondern Umständen, werde gesaget haben, welche den Naturkündigern, die hierüber gearbeitet haben, entwischet sind.

Ein Baum ift ein organischer Rorper, beffen innerlicher Ban noch nicht genug bekannt ift. Die Erfahrungen, die Grew, Maipighi, und vornehmlich Berr Hales, darüber angestellet haben, geben zwar in ber lehre von ber innerlichen Ginrichtung ber Bewachfe ein großes licht; und man muß gestehen, daß man ihnen fast alles basjenige zu banten hat, was man hievon weiß: indessen ist doch hierinne, wie in vielen andern Dingen, weit mehreres noch unentbeckt, als basjenige austrägt, was bereits bekannt ift. will hier teine gergliedernde Beschreibung von ben verschiedenen Theilen eines Baumes vornehmen. wurde diefes zu meiner Absicht undienlich fenn. wird hier genug fenn, wenn ich nur einen Begriff von der Art gebe, wie die Baume machsen, und wie sich das Holz bildet. 11

Cin

Ein Saamenkorn von einem Baume, als eine Gichel, die man im Fruhlinge in die Erde ftecket, bringet nach einigen Wochen einen fleinen, garten und grasartigen Reim hervor, ber immer zunimmt, fich ausbreitet, bicker und harter wird, und schon in bem erften Jahre eine Faser von holzichtem Wesen in sich enthalt. Un bem außerften Ende Diefes fleinen Baumchens findet man ein Rnopfchen, welches fich im folgenden Jahre ausdehnet, und woraus noch ein anderes Zweigelchen hervorbricht, welches dem Reime des erftern Sahres gleichet: aber munterer ift, bicker wird, fich mehr ausbreitet, zugleich auch harter wird, und ebenfalls ju außerst an dem obern Ende ein anderes Rnopfchen hervorbringt, worinne der neue Schöfling für das dritte Jahr enthalten ift. Und so verhalt es sich auch mit den übrigen, bis der Baum seine völlige Sohe erlanget hat. Ein jedes von diesen Knopfchen ift ein Saame, worinne bas fleine Baumchen für jedes Jahr etnhalten ist. Das Wachsthum der Baume in die Hohe geschieht also durch viele solche jahrliche Bervorbringungen; fo, bag ein Baum, ber hundert Schuh boch ift, in seiner lange, aus vielen kleinen Baumchen besteht, die an ihren Enden zusammengefüget sind, und wovon bas größte oftmals nicht zween Schuh lang ift. Alle biefe fleinen Baumchen von jedem Jahre verandern ihre Sohe niemals. Sie bleiben in einem Baume von hundert Jahren, ohne dicer, oder großer ju werden: fie nehmen nur etwas an Dichte und Festigkeit zu. Auf folche Urt geschieht also bas Wachsthum in die Hohe. Das Bachsthum in die Dicke hangt bavon ab. Rnopfden, welches fich oben auf ber Spige bes flei-M 4 nen

## 182 hrn. von Buffon Erfahrungen

nen Baumchens vom erften Jahre befindet, zieht feine Rahrung burch bas Wefen und ben Rorper biefes fleinen Baunchens selbit. Allein die vornehmsten Robren, worinne der Saft fortgeführet mird, befinben fich zwischen ber Rinde und bem holzichten Stab. chen. Die Wirkung Diefes Saftes, wenn er in Bewegung ift, erweitert bie Rohren, und machet fie bider; ba fie indeffen burch bas Knopfchen, wenn fic daffelbe erhebt, in die Bobe gezogen, und verlangert werden; ba über biefes ber Saft bestandig barinne fortfließt, und fefte Theilden bafelbit gurud lagt, welche die Dichtigkeit vermehren. Ulfo enthält ein fleines Baumchen schon im zwenten Jahre, in der Mitten, ein holzichtes Stabchen, in Gestalt eines fehr verlängerten Regels: welches der Zuwachs an Holze im erfren Jahre ift; und hernach eine ebenfalls fegelartige holzichte lage, die das erstere Stabchen umgie. bet; auch darüber hinaus geht, und den Zuwachs bom zwenten Jahre ausmachet. Die dritte Lage wird eben so gebildet, wie die zwente; und eine gleiche Bewandtnift hat es auch mit allen übrigen, die einander, nach und nach, beständig umgeben; fo, baß ein bicker Baum aus einer großen Ungahl von bolzichten Regeln besteht, die einander umgeben, und immer bedecken, fo lange ber Baum an Dicke gunimmt. Wenn man ihn fallet, und queer burchschnei. bet: fo kann man in bem Stamme gang leicht bie Ungahl der Regel ausrechnen, deren Durchschnitte folche Zirkel vorstellen, welche einerlen Mittelpunct baben. Und aus der Angahl dieser Zirkel, als welche beutlich von einander unterschieden find, erkennet man bas Alter bes Baumes. Ben einer frifchen Giche

ift die Dicke von jeder Lage zwo bis dren Linien. Diefe Dicke besteht aus einem harten und bichten holze. Dasjenige Wesen aber, welches die holzichten Regel mit einander verbindet, ist ben weitem nicht so feste. Es ist der schwächere Theil des Holzes; sein Bau ist von dem Baue der holzichten Regel unterschieden, und hangt von ber Urt ab, wie fich biefe holzichten Regel mit einander vereinigen und verknupfen. Diefe Urt wollen wir nur mit zwen Worten erflaren. Rohren, die in die lange hinguf gehen, und bem Knopfchen Nahrung zuführen, dehnen fich nicht allein felbst aus, und werden dichter; welches burch die Wirkung und Die guruckgebliebenen Theilchen bes Saftes geschieht: sonbern fie suchen sich auch noch auf eine andere Urt zu vergrößern. Sie breiten fich in ihrer gangen långe in Ueste aus, und treiben fleine Fasern als kleine Mestchen hervor. Diese bilden auf ber einen Seite bie Rinde: und auf der andern verbinden sie sich mit dem Holze, das im vorigen Jahre gewachsen war, und ftellen zwischen ben benden holzichten Lagen ein schwammichtes Gewebe vor, welches, wenn man Queerschnitte abschneidet, ob dieselben schon ziemlich bicke find; eine Menge fleine locher zeiget, fast wie man ben Spigen wahrnimmt. Die holzich. ten lagen sind daber durch eine Urt von einem Nege mit einander verbunden. Diefes Des nimmt aber ben weitem nicht so viel Raum ein, als die holzichte Lage. Seine Dicke tragt nur ungefahr eine halbe Linie aus. Diese Dicke ift in allen Baumen von einerlen Urt bennahe gleich; da hingegen die holzichten Lagen bald mehr, bald weniger, dicke find, und, in einerlen Gattung von Baumen, fo merklich abwech= M 5 feln,

## 184 hrn. von Buffon Erfahrungen

feln, daß ich sie in einigen Gichen 3 1 Linie: in andern

Gichen aber nur & linie bicke befunden habe.

Mus biefer einfaltigen Borftellung, von bem Bewebe des Holzes sieht man, daß es in der lange weit fester aufammenhangen muffe, als in ber Quere. Man nehme ein fleines Stude Sol;, als etwan einen Sparren, der 1 Zoll dicke ift. Sat derfelbe 14, bis 15 hol= zichte Lagen: so finden sich daben 13, bis 14 folche lodere Berbindungen und Ginfaffungen. Folglich wird Diefer Sparren nicht so ftark senn, als ein anderer von gleicher Große, der aber nur 5, bis 6 holzichte lagen, und 4, bis 5 Einfaffungen hat. Man fieht auch, wenn ben folchen fleinen Studen eine ober zwo holzichte Lagen burchschnitten werben; welches oft geschicht: bag alebenn ihre Starte um ein merkliches verringert werden muffe. Der größte Mangel ben folden fleinen Studen Bolg aber, als welches die einzigen find, worüber man Erfahrungen angestellet hat, ift diefer, daß ihre innerliche Zusammensegung nicht fo beschaffen ift, wie ben den großen Stucken. Die Stellung der holzichten lagen, und ihrer Ginfaffungen, ift, ben einem Sparren, von ber Stellung eben Dieser Lagen in einem Balten, gang unterschieden. Ihre Geftalt ift auch gang unterschieden. Und folglich fann man bie Starfe eines großen Stuckes nicht nach ber Starke eines Sparrens schäßen. Gin Augenblick Nachbenken wird uns basjenige beutlich machen, was ich iso gefagt habe. Wenn man einen Balten baben will: fo barf man ben Baum nur vieredigt maden, bas ift, vier halbrunde Studen von einem weißen und unvollkommenen Holze, welches man die weiche Holzschale nennet, abhauen. Der Rern bes Baumes.

Baumes, nebst ber ersten holzichten lage, bleiben mitten in bem Stucke. Alle die übrigen lagen umgeben die erfte, als Zirkel, oder enlindrische Rronen. Der größte von biefen gangen Birfeln bat zu feinem Durchschnitte die ganze Dicke des Balkens. Alle die übrigen Zirkel, die darüber hinausgehen, find durchfchnitten, und stellen nur Theile eines Zirkels vor, die immer kleiner werden, je weiter sie sich gegen die Ecken des Balkens zu befinden. Ulso besteht ein viereckichter Balken burchaus aus einem enlindrischen Stucke, von gutem, festem und bichtem Holze, und aus vier Binkeltheilen, Die von einem nicht fo bichten und jungern Holze abgeschnitten find. Gin Sparren. ber aus dem Stamme eines dicken Baumes gehauen, ober von einem Brete abgeschnitten ift, bat eine gang andere Zusammensegung. Er besteht, in ber lange hin, aus fleinen Abschnitten von den Jahrzirkeln, deren Rrumme gar nicht merklich ift; aus folden Ab. schnitten, die bald mit einer von ben Dberflachen bes Sparrens gleich fortlaufen, bald mehr, ober weniger Davon abweichen; aus folden Abschnitten, Die bald långer, bald fürzer: bald mehr, bald weniger, durch. schnitten; und folglich bald mehr, bald weniger, fart find. Ueber Diefes finden fich ben einem Sparren allemal zwo Stellungen, wovon die eine immer vortheilhafter ift, als die andere. Denn biefe Abschnitte von holzichten Lagen bilden eben so viele in gleicher Entfernung von einander fortlaufende Blachen. Stellet man ben Sparren fo, bag diese Blachen gerade in die Sohe fteben: so wird er mehr Widerstand thun, als wenn sie bem Wesichrefreise gleich laufen. Es ift eben fo, als wenn man perfdic-

## 186 hrn. von Buffon Erfahrungen

bene Breter auf einmal zerbrechen laffen will. Wenn man fie auf die Seite leget: fo werden fie weit mehr Wiberstand thun, als wenn sie platt liegen. Diese Unmerkungen zeigen icon beutlich, wie wenig man ben Ausrechnungstafeln, ober ben Regeln, trauen burfe, Die uns verschiedene Schriftsteller von ber Starte bes Holzes geliefert haben, welche boch ihre Versuche nur an folden Studen anstelleten, wovon bie größten nur 1 ober 2 Bolle bick maren. Gie melben auch weber bie Ungahl der holgichten lagen, welche diefe Sparren enthielten; noch die Stellung Diefer lagen; noch ben Stand, in welchem fich biefe lagen befunden haben, als fie ben Sparren gerbrechen ließen. Und indeffen find doch dieses alles hierben fehr wesentliche Umftanbe, wie man aus meinen Erfahrungen, und aus ber Sorgfalt, feben wird, die ich angewendet habe, die Bir. fungen von allen biefen Berfchiedenheiten zu entbeden. Die Naturfundiger, von denen einige Erfahrungen über die Starke bes Holges angestellet worden find, haben auf diese Schwierigkeiten nicht Uchtung gege-Es finden sich aber noch andere, und vielleicht noch größere, Die sie aus Rachläßigkeit nicht vorhergesehen ober nicht verhutet haben. Das junge Solz ift nicht fo fart, als das altere. Gin Sparren, ber unten von dem Stamme eines Baumes genommen ift, thut größern Widerstand, als ein anderer, ber aus bem Gipfel eben diefes Baumes gehauen wird. Sparren, ber aus bem außern Umfange, nahe ben der weichen Holzschale, gehauen wird, ist nicht so ftart, als ein anderes Stucke, bas man aus ber Mitte des Baumes genommen bat. Hußerdem tragt auch Die mehrere ober geringere Austrocknung bes holges vieles

les zu seinem Widerstande ben. Das grune Holz zerbricht viel schwerer, als bas trockene. Endlich muß auch die Zeit, die man anwendet, bas Solg zu beschweren, damit es zerbrechen folle, mit in Ermagung gezogen werden. Denn ein Stucke Holz, bas einige Minuten lang ein gewisses Bewichte tragt, wird beswegen nicht eben dieses Gewichte eine Stunde lang ertragen können. Und ich habe gefunden, daß Balfen , wovon ein jeder, einen ganzen Tag lang, ohne zu zerbrechen, 9000 Pfund getragen hatte, nach 5 oder 6 Monaten unter einem Gewichte von 6000 Pfund gebrochen find, und alfo feche Monate lang nicht zwen Drittheile von ber laft haben tragen fonnen, die fie einen Tag lang getragen hatten. Alles diefes beweifet genugsam, wie unvollkommen die Erfahrungen find, Die man hieruber angestellet hat; und vielleicht beweifet diefes auch, daß es nicht allzuleicht ift, folche Erfahrungen gut anzustellen.

Meine ersten Versuche, deren eine sehr große Unzahl ist, haben nur dazu gedienet, daß ich alle die Unbequemlichkeiten, wovon ich iso geredet habe, einsehen konnte. Erstlich ließ ich einige Sparren zerbrechen, und rechnete hernach aus, wie groß die
Stärke eines längern und dickern Sparrens sehn
müßte, als diejenigen waren, womit ich den Versuch
angestellet hatte. Uls ich hierauf meine Rechnung
mit dem wirklichen Gewichte zusammen hielt: so fand
ich einen so großen Unterschied, daß ich eben diese
Sache zu verschiedenenmalen wiederholte, und doch die
Erfahrung mit meiner Rechnung nicht zusammenstimmen konnte. Ich versuchte es mit Sparren von anderer länge, und von anderer Dicke: allein der Erfolg

blieb

#### 188 hrn. von Buffon Erfahrungen

blieb immer einerlen. Endlich entschloß ich mich, eine vollständige Folge von Erfahrungen anzustellen, die mir zu Verfertigung einer Tafel von der Stärfe des Holzes dienen könnte, auf welche man sich verlassen durfte, und die jedermann, in bedürsendem Falle, zu Rathe ziehen könnte.

3ch will mit so wenig Worten, als mir es moglich senn wird, die Urt anzeigen, wie ich mein Vorha-

ben ausgesühret habe.

Unfangs erwählte ich, in einem gewissen Bezirke meines Solges, hundert gefunde und frifche Giden Adie so nabe ben einander ftunden, als mir es moglich war, fie zu finden. Diefes geschah um beswillen, bamit ich Holz haben mochte, welches auf einerlen Boben gewachsen mare. Denn die Baume aus verschiedenen Sandern und aus verschiedenem Boden thun auch auf verschiedene Urt Wiberstand. Dieses ist eine andere Unbequemlichkeit, die anfangs den ganzen Rugen zu vernichten schiene, ben ich aus meiner Urbeit zu ziehen Alle diese Eichen waren auch von einerlen Bartung, namlid) von ber gemeinen Art, Die große Eicheln hervorbringt, welche einzeln ober boppelt an ben Aeften bangen. Die fleinften von biefen Baumen hatten etwa 21 Schuh im Umfange, und bie größten 5 Schuh. Ich ermählte fie um deswillen von verfchie-Dener Dicke, damit ich dem gemeinen Gebrauche um fo viel gemager handeln mochte. Benn ein Zimmer. mann ein Stude von 5 bis 6 Boll im Bevierten nothig hat: fo nimmt er es nicht von einem folchen Baume, woraus man Stude von einem Schuhe befommen fann. Der Aufwand murde zu groß fenn. Und es geschieht ohnebem nur allzuoft, daß sie Stucken Solz braus

stauchen, woran sie vieles von der weichen Holz-schale lassen. Denn ich rede hier nicht von solchen Valken, die man von großen Bäumen absäget, und zuweilen brauchet. Indessen ist es gut, im Vorbengehen mit anzumerken, daß diese gesägten Valken sehr schlimm sind, und daß man ihren Gebrauch verbieten sollte. Man wird in der Folge dieser Abhandlung sehen, wie vortheilhaft es sen, nur solches Holz zu brau-

chen, das mit dem Beile zugehackt ift.

Te mehr das Holz ausgetrocknet ift, um fo viel mehr Beranderungen entitegen baber in feinem Widerstande. Außerdem ist es sehr schwer, recht davon versichert zu feyn, wie febr das Holz ausgetrocknet fen. Es wird auch unter zween Baumen, Die zugleich gefället wor. ben find, der eine immer eber trocken, als der andere. 3d habe diefe Schwierigkeit vermeiden wollen, als welche die Folge meiner Erfahrungen, die mit einander verglichen werden follten, verderbet hatte. Ich glaubte, ich murde die Zeit ficherer und gemiffer beftim. men konnen, wenn ich gang grunes Holz nahme. Ich ließ daber meine Baume einzeln fallen; fo, wie ich fie nothig hatte. Roch an eben bem Tage, ba man einen Baum fällete, brachte man ihn auch an ben Ort, wo er zerbrochen werden sollte. Den folgen= ben Tag wurde er von ben Zimmerleuten viereckig gehacket; und bie Tifcher bearbeiteten ihn mit dem Hobel, damit er überall das rechte Maag haben mochte. Den dritten Tag stellte man endlich ben Bersuch mit ihm an.

Das Geruste, womit ich die meisten von meinen Erfahrungen angestellet habe, war folgendermaßen eingerichtet. Ich nahm zween starke Juß- oder Stell-

11:00

balfen,

- 13

## 190 Hrn. von Buffon Erfahrungen

balken, die 7 Boll im Gevierten hatten; dren Schub von der Erde hoch, und eben fo lang waren, und in ber Mitten auf einem guten Stuckholze ruheten. Auf Dieses Bestelle legte man die benden Enden von dem Stude, bas man zerbrechen wollte. hierzu famen verschiedene Rinken, die aus runden eisernen Ringen verfertiget waren. Der größte war inwendig 9 Boll weit; und der Ring, woraus er verfertiget worden war, hatte inwendig 7 bis 8 Zoll im Umfange ge-Der zwente Rinken war 7 Boll weit, und beftund aus einem eisernen Ringe von 5 bis 6 Zoll im innern Umfange. Die übrigen waren immer fleiner. Das Stude Bolg, das gerbrochen merden follte, murbe in einen eifernen Rinten gesteckt. Die großen Rinten Dieneten zu den großen Stucken, ober Balten: bie fleinen aber zu den Sparren. Gin jeder Rinken hatte an dem obern Theile inwendig ein wohlgefeiltes Ecf, over eine Hervorragung, die 2 bis 3 Linien breit war. Diese Bervorragung war um deswillen verfer= tiget, damit der Rinken nicht auf Die Seite weichen konnte, und bamit man auch seben mochte, wie viel Gifen noch auf dem Holze hervorragete, das zerbrochen werden follte. In das untere Theil Diefes vieredigten Rinkens hatte man zween eiserne Saken, von gleicher Große, als der eiferne Rinken mar, ange-Schmiedet. Diese benden Saken gaben fich von einander, und bildeten einen runden Rinken, ber etwan 9 Boll im Durchschnitte hatte. In denfelben steckte man einen hölzernen Riegel von gleicher Dicke, ber 4 Schuh lang war. Huf biefem Riegel rubete eine starte Tafel, die 14 Schuh lang, und 6 Schuh breit war, und aus Balken bestund, die 5 Boll Dicke maren; an einander gefüget, und burch ftarke Rlammern zusammen gehalten murben. Man befestigte fie an ben Rinken, vermittelft bes großen bolgernen Riegels. Sie Dienete, bas Bewichte barauf zu legen, melches in 300 vierectichten Steinen bestunde, Die glate gehauen, und mit Zahlen bemerket waren. Giner von diesen Steinen mog 25, 50, 100, 150 bis 200 Pfund. Diefe Steine legte man auf Die Zafel, und bauete sie so aneinander, daß sie so breit und so lang, als die Tafel, und so hoch waren, als nothig war, bas Stude Holz zu gerbrechen. Ich glaube, diefes fen ungekunftelt genug, einen Begriff Davon ju geben, ohne das ganze Gerufte in einem Riffe vor Augen zu

legen.

Man war beforgt, bas Stucke Holz, und bie Rufbalten, Die man mit Rlammern verfeben hatte, nach ber Richtschnur, in ein Bleichgewichte zu ftellen, bamit fie nicht von der Stelle weichen mochten. Ucht Manner mußten in einem fort die Lafel mit Gewich. ten beschweren. Erstlich festen sie in die Mitte das Gewichte von 200 Pfunden; hernach die von 150, von 100, und von 50; und oben auf diese endlich die von 25 Pfunden. Zween Manner, die auf einem Sangegerufte ftunden, welches burd Seile in ber luft gehalten wurde, sekten die Gewichte von 50, und von 25 Pfunden hinauf, die man von unten nicht hatte stellen konnen, ohne Gefahr zu laufen, erschlagen, ober zerquetscht zu werden. Bier andere Manner unterstüßten und hielten die vier Ecken der Zafel, ba. mit sie nicht manten, sondern im Bleichgewichte bleiben mochte. Gin anderer bemerkte mit einem langen hölzernen Richtscheide, um wie viel sich bas Stucke 5 Band. Dolz.

Holz, indem es beschweret worden mar, gebogen hatte. Noch ein anderer bemerkte die Zeit, und schrieb das Gewichte auf, welches oftmals auf 20, 25, ja bis

auf 27000 Pfund gestiegen ist.

Auf solche Urt habe ich mehr, als 100 Stücken Holz, sowol große als kleine Balken, zerbrechen laffen, ohne noch 300 Sparren zu rechnen. Und diese große Anzahl von mühsamen Versuchen ist dennoch kaum zulänglich gewesen, daß ich mir habe eine rechte aneinander hangende Rechnung von der Stärke des Holzes von allerlen Dicke und länge verfertigen können. Ich habe ein Verzeichniß davon aufgeseßet, welches ich, nebst allen besondern Umständen, für unsere besondern Zusammenkunste verspare. Man wird sehen, wie sehr die Verzeichnisse des Herrn Musschenbroek, und anderer Naturkundiger, die hiersüber gearbeitet haben, von dem meinigen unterschieden sind.

Damit ich einen um so viel richtigern Begriff von bieser Unternehmung geben moge: so will ich hier das Berfahren ben einem von meinen Bersuchen genau und umständlich beschreiben. Hieraus kann man hernach

von allen übrigen urtheilen.

Den 4 Upril 1740 ließ ich eine Eiche fällen, die bennahe 5 Schuh im Umfange hatte. Noch an eben dem Tage ließ ich sie herzusühren, und von den Zimmerleuten bearbeiten. Den folgenden Tag brachten sie die Tischer durch ihre Hobel dahin, daß sie 8 Zoll im Gevierten, und 12 Schuh in der länge, hatte. Ich betrachtete dieses Stücke Holz sorgfältig, und urtheislete, daß es sehr gut wäre, und keinen andern Mangel hätte, als einen kleinen Knoten an einer von den Obers

Oberflächen. Den britten Tag, als ben 6 Urril, ließ ich dieses Stucke wiegen, und befand es 409 Psund schwer. Hierauf steckte ich es in den eisernen Rin-ken; kehrete die Flache, wo der kleine Knoten war, in bie Bobe, und ließ das Stucke mit ben Stellbalten in ein Gleichgewichte stellen. Ueber jeden Stellbal-ken ragere es 6 Zoll hervor. Diese 6 Zoll waren für Stucken von 12 Schuhen. Stucken von 24 Schuben rageten 12 Zoll weit hervor; und so war ben al. len übrigen die Hervorragung einen halben Zoll für einen Schuh in der tange. Als ich hernach den eifernen Rinten bis in die Mitte des Stuckes geschoben hatte: so hub man durch Hebebaume die Tafel hinauf, welche allein, nebst den Rinken, und dem Niegel, 2500 Pfund wog. Um 3 Uhr, 56 Minuten machte man den Unfang. Ucht Manner mußten in einem fort die Tafel beschweren. Um 5 Uhr, 39 Minuten hatte das Stucke nicht mehr, als 23 Boll nach. gegeben, und mar boch schon mit 18500 Pfunden beschweret. Um 5 Uhr, 51 Minuten hatte es sich bren Zoll gebogen, und war mit 21000 Pfunden beschweret. Um,6 Uhr, 1 Minute hatte es sid) 3½ Boll gebogen, und war mit 23625 Pfunden beschweret. In Diesem Augenblicke knackte es so ftark, als ob ein Diftol losgeschossen wurde. Nunmehr borte man fogleich auf, es noch weiter zu beschweren, und bas Stuck bog fich noch um einen halben Zoll, bas ift, 4 Boll in allem. Das Holz fuhr fort, über eine" Stunde lang, febr beftig ju Enacken; und an ben Enden drunge eine Art von Dampfe, mit einem Wegis sche, hervor. Es bog sich bennahe um 7 Zoll, ehe es vollig brach, und trug diese ganze Zeit über, eine M 2 Last

#### 194 hrn. von Buffon Erfahrungen

Last von 23625 Pfunden. Ein Theil von den holzichten Fasern war gleichsam glatt abgeschnitten, als ob man sie abgesäget hätte. Die übrigen waren gesprungen, zerrissen und ausgedehnet, und ließen sast solche Zwischenräume, als man zwischen den Zähnen eines Rammes sieht. Die Erhöhung in dem eisernen Kinken, die 3 Linien groß war, und worauf die ganze Last ruhete, war 1½ Linie in das Stücke Holzeingedrungen, und hatte verursachet, daß sich, auf jeder Seite eine Menge holzichte Fasern zurücke begeben hatte. Der kleine Knoten, der sich auf der obern Fläche befand, hatte gar nichts zu dem Zerbrechen bengetragen.

Ich habe ein Verzeichniß von mehr als hundert Erfahrungen, die eben so umständlich beschrieben sind, als diese hier, und wovon verschiedene noch stärker sind. Ich habe Versuche mit Stücken Holz angestelztet, die 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, bis 28 Schuhe lang, und von allerhand Dicke, von 4 bis 8 Zollen im Gevierten, gewesen sind. Und allemal habe ich 3 bis 4 gleiche Stücken, von einerlen länge und Dicke, zerbrechen lassen, um von ihrer Stärke recht

versichert zu fenn.

Die erste Anmerkung, die ich gemachet habe, ist diese, daß das Holz niemals zerbricht, ohne zuvor zu knacken; es wäre denn das Stücke sehr kleine. Das grüne Holz zerbricht schwerer, als das trockene; und überhaupt widersteht das Holz, das sehr nachgiebt, und wieder zurücke springt, weit stärker, als anderes, welches dieses nicht thut. Die weiche Holzschale, das Holz der Leste, das Holz an dem Gipfel von dem Stamme eines Baumes, und alles junge Holz, ist nicht

nicht so ftark, als bas altere. Die Starke bes holzes ift nicht in gleichem Berhaltniffe mit feinem Umfange. Ein Stude, bas zwen. ober viermal fo bicke ift, als ein anderes Stude von gleicher lange, ift weit mehr, als zwen . oder viermal starter, als bas andere. Ulso braucht man noch nicht 4000 Pfund, um ein Stude zu gerbrechen, das 10 Schuh lang ift, und 4 Zoll im Bevierten hat. Singegen hat man 10000 Pfund no. thig, um ein Stucke von zweymal fo großem Umfange ju gerbrechen; und 26000 Pfund ju einem Stude von viermal fo großem Umfange, bas ift, zu einem Stude, bas 10 Schuh lang ist, und 8 Zoll im Gevierten hat. Ein gleiches gilt auch von der lange. Es scheint, ein Stude von 8 Schuhen in der Lange, bas eben fo bide ift, als ein Stude von 16 Schuhen, muffe, nach ben Regeln der Mechanik, gerade noch einmal so viel tragen können; und indessen trägt es doch weit mehr, als noch einmal so viel. Ich konnte von dem allen natürliche Ursachen anführen: ich schränke mich aber hier bloß in dasjenige ein, was geschehen ist. Das Holz, welches, auf einerlen Boden, am geschwindesten wächst, ist das starkste. Underes Holz, das langsam gewachsen ift, und beffen Jahrzirkel, welche man fonft Die holzichten Lagen nennet, fleine find, ift viel schma. cher, als das andere.

Ich habe gefunden, daß die Starke des Holzes in gleichem Berhaltniffe mit feiner Schwere fteht; fo, daß ein Stude von gleicher lange und Dice, bas aber schwerer ist, als ein anderes, auch fast in eben bem Berhaltnisse starker senn wird. Diese Unmer-tung giebt mir Mittel an die Hand, die Starke bes Holges, welches aus verschiedenen landern, und von

## 196 Hrn. von Buffon Erfahrungen

den, und erweitert den Rugen meiner Erfahrungen ungemein. Denn wenn man große Gebäude aufzusühren, oder sonst ein wichtiges Werk zu versertigen hat: so kann man, mit Benhülfe meines Verzeichnisses, und wenn man das Bauholz selbst, oder nur kleises, und wenn man das Bauholz selbst, oder nur kleisne Stücken davon, abwiegt, sich von der Stärke des Holzes, dessen man sich bedienet, versichern, und die zwiesache Unbequemlichkeit vermeiden, daß man entweder zu viel, oder zu wenig, davon nehme; da man es sonst entweder unnöthig verschwendet, oder auch

zuweilen mit noch wenigerem Grunde fparet.

Man follte glauben, ein Stude, welches, wie in meinen Erfahrungen, fren auf zwenen Stellholzern rubet. könne weit weniger tragen, als ein anderes, bas an ben benden Enden gehalten wird, und in einer Mauer ftecet, wie die großen und fleinen Balten in einem Bebaube. - Benn man aber bedenfet, bag ein Stude, welches ich jego von 24 Schuhen in der lange anneh. me, wenn es fich, in der Mitten, um fechs Bolle niederbieget; da doch oftmals nicht so viel erfordert wird, um es zu gerbrechen; fich zu gleicher Zeit, an jedem Ende, nur um & Boll in bie Bobe giebet; auch wohl nicht mehr, als 3 linien; babingegen die laft das En-De oftmals weit mehr aus der Mauer heraus ziehet, als es sonst in die Sohe fleiget: so sieht man wohl, daß sich meine Erfahrungen auch auf die ordentliche Stellung ber Balten in einem Bebaude anwenden, Die Rraft, wodurch fie zerbrochen werden, wenn man fie zwingt, sich in ber Mitte zu biegen, und sich an ben Enden in die Bohe zu begeben, ift hundertmal beträchtlicher, als die Rraft des Gemauers

mauers und des Mortels, als welche nachgeben, und deren Kraft leicht verringert wird. Und ich kann nachdem ich meine Versuche angestellet habe, versichern, daß der Unterschied zwischen der Kraft eines Balkens, der auf zwoen Stüßen ruhet, und an benden Enden fren ist, und der Kraft eines andern Balkens, den man, an den benden Enden, in eine nach ber ordentlichen Art aufgeführte Mauer befestiget hat, so klein ist, daß er nicht verdienet, daß man darauf Acht habe.

Ich gestehe, wenn man, einen Balken, in einer guten Mauer, mit eifernen Saten befestiget; ihn auf gehauene Steine Stellet, und barüber andere gehauene Steine leget: bag baburd, feine Starte um ein ansehnliches vermehret werden muffe. Ich habe einige Bersuche mit dieser Lage angestellet, wovon ich die Folgen in einer andern Abhandlung mittheilen will. Sich will auch noch mehr zugeben. Wenn man einen Balten, in einer unbiegsamen und vollkommen harten Sache, an ben benden Enden, auf eine unüberwindliche Urt, zurucke und unbeweglich feste halten konnte: fo mußte man eine fast unendliche Bewalt haben, wenn man ihn gerbrechen wollte. Denn ich will barthun, bag man, um einen alfo gestellten Balten zu zerbre. den, eine weit größere Bewalt haben mußte, als no. thig ware, einen aufrechtsgestellten Balten ju gerbrechen, ben man nach ber lange zoge, ober bruckte.

In den Gebäuden und den ordentlichen Gebälken sind die Stücken Holz in ihrer ganzen länge, und in verschiedenen Puncten, beschweret; da hingegen ben meinen Ersahrungen die ganze Last auf einem einigen Puncte, in der Mitte, vereiniget ist. Dieses machet einen ansehnlichen Unterschied aus, den man aber leicht

M14

## 198 hrn. von Buffon Erfahrungen

genaubestimmen kann. Es ist dieses eine Ausrechnung, die ich bis auf unsere besondern Zusammenkunfte verspare. Hier werde ich mich begnügen, nur so viel anzumerken, daß lieses nichts in der Reihe meiner Erfahrungen, noch auch in der Folge derselben, verändere. Ich will nur aus diesen geometrischen Untersuchungen eine Ausrechnungstarel für die verschiedene Größe und Dicke des Estrichs, oder der Gebälke, verfertigen, die den Zimmerleuten und den Baumeistern sehr nüßlich sehn wird. Es scheint nicht möglich zu senn, die Naturwissenschaft genauer mit der Ausübung zu verbinden.

Um einen Bersuch zu thun, ob ich die Wirkungen ber Zeit mit dem Widerstande bes holzes vergleichen konnte; und um zu erkennen, wie fehr deffen Starte Dadurch verringert merde; habe ich vier Studen Solz erwählet, die 18 Schuh lang, und 7 Boll dice maren. Ich ließ zwen davon zerbrechen, wovon jedes, eine Stunde lang, ungefähr 9000 Pfund getragen hat. Die übrigen zwen ließ ich nur mit 6000, das ift, mit 2 Drittheilen, beichweren, und fie unter Diesem Bewichte liegen, in Erwartung, was baraus erfolgen wurde. nes von diefen Studen ift nach 5 Monaten und 26 Ea. gen: und bas andere nach 6 Monaten und 17 Zagen, gerbrochen. Nach Diefer Erfahrung ließ ich die benben andern gang gleichen Stucken bearbeiten, und fie nur mit der Balfte, das ift, mit 4500 Pfunden, beschwe-Unter diesem Bewichte ließ ich sie langer, als zwen Rahr lang, liegen. Unter biefer Zeit find fie nicht gebrochen: haben sich aber um ein sehr ansehnliches ge-Alfo muß man ben folden Bebauden, Die lange bauern follen, bas Holz aufs hochste nur mit ber Halfte von der taft beschweren lassen, wodurch es zerbrochen

brochen werben kann. Nur in dringenden Fällen, und ben solchen Gebäuden, die nicht lange dauern durfen, als wenn man eine Brücke, für den Uebergang eines Rriegshecres, über einen Fluß schlagen, oder ein Gezüste aufführen läßt, um einer Stadt zu Hülfe zu kommen, oder sie zu belagern, kann man es wagen, dem Holze zwen Drittheile von der ganzen kast zu geben.

Ich weiß nicht, ob es nothig fenn mochte, hier zu melben, bag ich verschiedene Studen, welche Mangel hatten, verworfen, und nur diejenigen Erfahrungen in mein Bergeichniß gebracht habe, womit ich zufrie. ben gewesen bin. Ja ich habe noch mehr Holz ver-worfen, als gebrauchet. Die Knoten, die durchschnittenen Fafern, und andere Mangel des Holzes, find leicht mahrzunehmen: Es ift aber, in Unsehung ber Starte eines Holzes, ichwer, von ihrer Wirfung zu urtheilen. Es ift gewiß, daß fie diefe Starte um ein großes verringern; und ich habe ein Mittel gefunden, Die Berringerung ber Starte, bie burch einen Knoten verurfachet wird, ziemlich richtig auszurednen. Man weiß, daß ein Knoten, ober, wie man ihn fonst nennet, ein Uft, eine Urt von einem bolgernen Dagel oder Sto. psel ist, der inwendig an dem Holze anhängt. Man kann auch, aus der Unzahl der Jahrzirkel, die er enthalt, ziemlich genau wissen, wie tief er in das Holz ein. bringe. 3ch habe ben folden Studen Solz, Die ohne Rnoten maren, tocher von gleicher Tiefe, in Weftalt ei. nes ausgehölten Regels, bohren, und biefe locher mit bolgernen Rageln von gleicher Gestalt ausfüllen laffen. Diefe Studen habe id zerbrechen laffen, und daraus gefeben, wie fehr die Rnoten die Starte des Solges fcma. chen. Es tragt biefer weit mehr aus, als man fich ein-M 5 bilden

## 200 Hrn. von Buffon Erfahrungen

bilben follte. Ein Anoten, ber fich findet: ober ein bolgerner Magel, den man in die untere Flache, und fonberlich an einer von ben Geen, einschlagt, verringert Die Starfe des Balkens zuweilen um den vierten Theil. Ich habe auch gesuchet, die Bereingerung ber Starte, Die durch die durchschnittenen Holzsafern verursachet wird, auszufinden. Ich febe mich aber genothiget, ben Erfolg von diesen Bersuchen meggulaffen, weil es zu weitlauftig werden murbe, wenn ich alles biefes umflandlich beschreiben wollte. Indessen wird mir es both erlaubt fenn, eine Sache mit bengubringen, bie fonderbar zu fenn scheint. Da ich folche frumme Studen Solg gerbrechen ließ, bergleichen man gu Erbauung ber Schiffe, ber Bewolber, u. f. w. nothig hat: fo habe ich gefunden, bag sie mehrern Biber-Rand thun, wenn man bem Bewichte bie hole Geite entgegen stellet. Unfangs sollte man bas Begentheil vermuthen, und glauben, wenn man bem Gewichte Die erhabene Seite entgegen stellete, ba es eine Solung vorstellet, so musse es mehrern Widerstand thun. Diefes fonnte mohl von einem folchen Balten gelten, beffen Rafern, bie nach ber lange geben, von Ratur furt maren; bas ift, von einem folden frummen Stude Soly, ba bie Solzfafern in einem fortgeben, und nicht zerschnitten find. Da nun aber bie frummen Studen, beren ich mich bedienet habe, und fast alle Diejenigen, beren man fich ben Bebauben bedienet,. von einem Baume genommen find, ber eine Diche hat: fo ift ber innere Theil diefer Lagen weit mehr burch. schnitten, als der außere; und folglich widersteht er nicht fo ftart. Diefes wird burch bie Erfahrungen be-Statiget, die ich hierüber angestellet habe, und welche

ich befonders mittheilen will. Man follte glauben, Erfahrungen, die mit fo vieler Zuruftung, und in fo großer Angahl, angestellet find, mußten feinen Zweifel mehr übrig laffen, sonderlich in einer fo einfaltigen und ungefünstelten Sache, wie diese ift. Indeffen muß ich gestehen, und gestehe es auch gerne, daß noch vieles zu entdecken übrig ift. Ich will nur einige Dingc anfuhren, die ihre Stelle in der Abhandlung finden follen, welche ich nachgehends liefern werde. Ich habe das Berhaltniß ber Starke ber Zusammenhangung bes Holzes in der lange gegen die Starke feiner Berbindung in ble Quere gesuchet; was fur eine Gewalt man namlich nothig habe, um es ju gerbrechen; und wie groß bingegen die Gewalt fenn muffe, wenn man es spalten Ich will ein Berzeichniß von dem Biderftan-De des Holzes in einer gang verschiedenen Stellung von berjenigen, welche meine Erfahrungen voraus. fegen, liefern. Indessen ist boch diese Stellung ben ben Bebauben gang gemein; und es ift febr viel baran gelegen, daß man davon gewisse Regeln habe. Sch will von solchen Holzstücken reben, Die nur an einem Ende befestiget und eingeklammert find. Sierzu will ich noch verschiedene wichtige Unmerkungen von dem Wiberftande einiger anderer Bauhölger. fugen. bin mit diefer Arbeit schon febr welt gekommen. ift zwar schwer und muhfam: indessen lasse ich mich boch heute gang gerne in ein Berfprechen ein, bas ich auf das genaueste beobachten werde, und welches allein genug ift, den von ber beståndigen Arbeit, und ber Beduld, Die Dieses Bert erfordert, ungertrennlichen Berbrukzu überwinden.

V.

Fortgesetzte Abhandlung \*

# Wirkung der Luft,

auf und in die menschlichen Körper von dem

Herrn John Arbuthnot, M. D.

## Das V. Hauptstück.

Vom Gebrauche und den Wirkungen der Luft benm Uthemholen.

T.

m diese Untersuchung zur möglichsten Deutstickeit zu bringen, mussen wir uns nach demsjenigen richten, was wir durch Versuche und Vemerkungen sehen. Alle Thiere leben in der Luft, oder im Wasser, oder bisweilen in dem einem und disweilen in dem andern dieser benden Elemente. Sie können daher Luftthiere, oder Wasserthiere, oder Umphibia genennet werden. Alle Thiere haben ein gewisses Werkzeug, vermittelst dessen sie von der Flüßigkeit, darinn sie leben, eins ums andere etwas einziehen und zurücktreiben. Die Luftthiere ziehen Luft, und die Wasserthiere Wasser dadurch ein. Ben den Luftthieren heißt dieses

<sup>·</sup> Siehe bes 4 Banbes 2 Stuck, 167 G.

Dieses Werkzeug die Lunge, ben den Fischen aber die Blase. Fische, die bisweilen Luft schöpfen, und nicht allezeit unter Wasser leben können, als die von der Wallssische Urr, haben Lungen, und keine Blasen.

II. Rein Thier, welches einmal dieser abwechselnben Bewegung der Lunge oder Blase gewohnt ift, kann

obne Fortfegung berfelben eine Zeitlang leben.

III. Die Luft ist zu dem Leben eines jeden sowol Wasser- als Lustthieres so nothwendig, daß ohne dieselbe das Leben in mehr oder weniger Zeit, nachdem nämlich der Bau ihrer Körper beschaffen ist, aufhören muß.

IV. Wenn Rifche in die Luftpumpe gebracht werden, und man die Luft aus ihrent Waffer herauszieht; fo fdmellen fie, werfen Luftblasen aus, schwimmen auf ib. rem Rucken und fterben endlich. Wenn aber, ehe fie vollig todt find, frifchekuft wieder hinzu gelaffen wird, fo verschwinden alle biefe Zufalle, und fie erholen sich wieber. Ginige Fische, als Rarpfen, Schlene, Male, leben langer in der Luft, als in Waffer ohne Luft. Ginige von ber Schneckenart und ben Schaalenfischen leben lange in einem luftleeren Recipienten. Austern haben 24 Stunden darinn gelebet. Gin Rrebs fann in einer Stunde getöbtet werden. Wafferthiere leben langer ohne Luft, als die Umphibia, und die Umphibia langer als die Luftthiere, und von diesen lettern leben einige långer, als die andern, nachdem nämlich ihre lungen eingerichtet find \*. Gine Ente halt in einem luftleeren Recipienten langer aus, als eine Benne. Gine Dt. ter kann 21 Stunden barinn leben, und ein Frofch eben fo lange. Gine Schlange halt 10 Stunden aus. Wenn einige von diefen Thieren scheinen, als ob sie todt ma-

ren;

<sup>·</sup> Siehe Philos. Transact.

ren; so leben sie boch wieder auf, so bald als frische Luft hinzu gelassen wird. Rein Thier aber lebt wieder auf, bas in einem vollkommenen luftleeren Raume gewesen.

V. Junge Thiere leben langer in der Luftpumpe, als altere. Eine junge Raße langer als eine alte, so wie eine Frucht im Mutterleibe, oder die eben erst aus demselben herausgekommen ist, ohne Luft leben kann, ehe sie

Uthem geschöpfet.

VI. Die Bufalle, welche die Thiere in einem luftlees ren Recipienten empfinden, fommen nicht alle von der außersten Berdunung oder dem Mangel ber Luft gum Athemholen ber; fondern viele entstehen von der Ausbehnung ber luft in ben Gefägen ber Thiere, indem ber Druck der außern luft gehoben wird, welches ihnen Convulsionen verursachet, wovon sie befreyet werden. wenn fie die Luft aus ihren Rorpern herauslaffen, wie wir vorhin bemerket haben. Das Gleichgewicht zwischen ber außern luft, und ber luft innerhalb tes Thieres muß benbehalten werden ; und wenn diefes Bleichgewicht geschwinder, als es die Zugange zu der Bemeinschaft der außerlichen und innerlichen Luft des Thieres leiden tonnen, verandere wird: fo muß folches dem Thiere mah. rend diefer Zeit fehr empfindlich fenn. Dan bat bomerfet, daß Menschen, wenn sie ihren Aufenthalt allmählig verandern, in einer Luft, Die in Unsehung der Dicke um Die Balfte von einer andern unterschieben ift, leben fon= nen; allein in einem luftleeren Recipienten, wo ber Merfur 16 Bolle fallt, murde ein Menfch durch die plog. tiche Beranderung Convulfionen befommen. Das Erfaufen todtet die Luttthiere Daburch, daß fie der Luft beraubet werden. Wenn die Luft aus dem Recipienten auf einmal fonnte meggebracht werden; fo wurde der Mangel

gel ber Luft eben so geschwinde todten, als das Ersaufen, welches ben einigen Thieren in einer sehr kurzen
Zeit geschieht. Kleine Vögel sterben, wenn sie nur eine halbe Minute unter dem Wasser gehalten werden; eine Ente stirbt in 6 Minuten; ja selbst Wasservögel, ob sie gleich wegen des besondern Vaues ihrer Körper langer als andre Vogel unter Wasser bleiben können, so können sie doch den Mangel der Luft nicht länger als andere Vögel aushalten.

VII. Es ist merkwürdig, daß nicht nur benm Uthemholen, sondern auch vielleicht ben andern Eigenschaften der Luft die Gewohnheit verursächet, daß Thiere dergleichen Versuche je österer je besser aushalten können. Eine Ente, die es schon gewohnt ist, in einem lustleeren Recipienten zusenn, kann es viel länger aushalten, als eine frische. Durch einen schönen Versuch des sinnreichen Herrn Zales weiß man, daß kungen von Thieren, die in einem lustleeren Raume sterben, einschrumpfen und im Wasser sinken, gleich der kunge eines soetus; wenn sie aber nachgehends in einen Recipienten gebracht werden,

und man die Luft herausziehet, fo schwellen fie.

VIII. Wie kein Thier ohne Luft leben kann; so kann es auch nicht lange leben, wenn es eine und dieselbe Luft durch den Uchem an sich ziehen soll. Ein Stübchen Luft kann einen Menschen nicht eine Minute lang unterhalten. Nach einem Versuche des Hrn. Zales kann er in eisner Luft von 74 Cubikzoll keine halbe Minute ohne Unruhe leben, und keine ganze Minute darinn senn, ohne in Gesahr zu ersticken. Wenn ein Mensch auch mit einer gehörigen Quantität Luft eingeschlossen würde, die solglich nicht nur durch die Ausdünstung der Lunge, sondern auch des ganzen Körpers, würde verderbt werden, so
mürde

wurde auch diese Quantitat Luft ihn nicht einmal so lan-

ge erhalten fonnen.

IX. Je bunner die Luft ist, besto eher wird sie verdersbet. Ein Hänfling lebet in einer Luft von einem halben Studen 3 Stunden lang frank, und stirbet nicht völlig, allein in einer Luft, die nicht halb so die ist, lebt er keine 5 Vierthelstunden. Eine Lerche ersticket in 4½ Nößel von Luft, und wenn man ¾ auspumpet in 1½ Minuten. Thiere können nicht lange in einer sehr dunnen Luft leben. Die Dunnigkeit ist der Mangel so vieler Luft.

X. Die Lunge ist das Hauptwerkzeug, wodurch bas Blut gemacht wird. Sie wirket gleich sam auf die Urt einer Preffe, indem fie das Blut und den Chylus durch die abwechfelnde Ausdehnung zusammenftoft und vermischet, welches ohne Zulassung und Austreibung frischer Luft nicht geschehen kann. Eine Frucht, in welcher bas Blut, fo fcon in der Mutter zubereitet worden, umlauft, hat eines folden Werfzeugs nicht nothig; allein fo bald als das Thier der Zubereitung des Blutes, die in feinem eignen Rorper geschieht, bedarf, so bald bedarf es auch des Bebrauchs der lunge. So bald also ein neugebohrnes Rind der luft bloß gestellet, und aus den gemeinschaftlie chen Ginwickelungen heraus ift; fo muß die geringfte Bewegung ber Bruft und bes Zwerchfells ben Umfang ber Brufthole verandern, auf deren Erweiterung Dieluft durch die luftrohre in die Hole der lunge hineingeht, die aus einer haufung von Luftblasen besteht, welche sich burch die Zulaffung der luft ausdehnen, durch die Austreibung derfelben aber zulamenziehen. Der ganze Mechanismus gleicht der Wirfung eines Paars Blafebalge. Durch diese Ausdehnung der lunge werden die lungen. gefaße entwickelt; es wird ein neuer Weg für das Blut,

nod

von dem rechten ventriculo des herzens durch die Lun= aenader geöffnet, und das foramen ouale, wodurch das Blut von einem ventriculo jum andern gieng, wirb burch eine Balvel verschloffen, und verliert fich allmah. Durch diefen Mechanismus fahrt bas Blut, fo in ben rechten ventriculum bes Bergens guruckfließt, fort, burch bie Lunge umzulaufen, so lange als bas Athemholen, oder bie abwechfelnde Bewegung der Musbehnung und Zusammenziehung ber Luft mabret. Wenn aber diese aufhoret; so muß auch der Umlauf burch die Lunge, Der mit dem Uthemholen anfängt, que gleich mit bemfelben aufhoren, und bas Blut wird alsbenn in Quantitat ber Balfte bes gangen Rorpers feines Durchganges durch bas foramen ouale beraubet, und ben folder Verftopfung muß das Thier fterben. Wenn also ein Thier ber Luft ganglich beraubt ift, baß es nicht Athem holen fann, wie in einem luftleeren Recipienten, fo muß es fterben. Der ichlaffe Buftand ber Lunge , und wenn fie schwerer ift, als in ihrem naturlichen Zuftanbe, wie ben No. VII, beweiset dieses, wie auch, daß bas Beblut in ben Befagen ftoche. Die Blutgefage friechen ben ber Ausdehnung der Luftblafen langft ber Rlache berfelben bin. Gie muffen entwickelt und verlangert werben, fo, wie fie hingegen ben einem verfallenen Zustande eingeschrumpft sind, und gleichsam in Falten liegen. Doch kann ben einem verfallenen Zustande gar leicht warm Waffer in die Lunge hineingebracht werden.

XI. Der Inhalt einer völliggewachsenen Menschenlunge, oder die Summe des Inhalts aller Lustblasen, ist zum wenigsten 200 Cubifzoll; denn so viel Lustkann ben einer Anziehung zugelassen werden, welches aus einem Versuche des gelehrten und ausmerksamen Doct.

5 Band. D Jurins

Jurins erhellet. Die Quantität der Luft, so durch eine gemeine Unziehung zugelassen wird, ist ben verschiedenen Körpern und Zeiten unterschiedlich, sie erstrecket sich aber kaum auf 40 Zoll, in einem medio vielleicht auf 20, nach welcher Rechnung 19 Theile der Höhlung der Lunge nach jeder Erpiration voll Luft, oder einer andern Flüßigkeit, bleibt. Die Oberstäche der Gefäße einer menschiichen Lunge ist viel größer, als die ganze Fläche der Haut, wie solches der Herr Zales abgemessen und berechnet. Die Fläche der Lunge eines Kalbes hat zu dessen ganzen Körper ein Verhältniß, wie 10 zu 1.

XII. Das Blut in der lunge ist warmer, als bas Blut in ber Dberflache ber Saut; die Saut der Gefaße ift febr bunn, und fie find ber außerlichen luft bloß geftellet, und doch ift die Perspiration von der Lunge nicht halb fo fart, als die Perspiration von der haut. ift die Urfache von diefem geringen Berhaltniffe? Wird Die Luft verschlungen? Denn Die Quantitat der Perspiration ist ber Unterschied zwischen der verschlungenen Luft, und ber zubereiteten Feuchtigkeit. Es laffen fich viel Dinge für und wider das Hineintreten der luft in die Blutgefaße ber Lunge in ber Respiration sagen. 1) Hus bem welfen Buftande ber Lungen ber Thiere, die in einem Iuftleeren Raume sterben, Scheint es beutlich zu fenn, daß die Lunge fich nicht ausdehnet, wenn die Luft heraus. gefogen wird, folglich wird bieluft aus ben Blutgefagen der Lunge herausgesogen, oder entwischet durch dieselben, denn wenn sie zuruck behalten wurde, so wurde sie Diefelben ausdehnen und aufschwellen. Wenn die Luft einen fregen Ausgang burch die Saute ber Lungenge= faße bat, fo fann fie auch einen frenen Gingang haben. Berfuche bingegen, Luft in die Blutgefaße ber Lunge

mit Gewalt durch die Luftrohre hineinzubringen, sind nicht gerathen, und die Lungen der Thiere, die im luftleeren Raume gestorben, sind nachgehends in der Luftpumpe oft geschwollen. Es können Dinge an einem lebendigen Thiere geschehen, die ben einem Todten nicht angehen. Die Luft geht durch eine jede Membran, wenn sie seucht ist. Die geschwinde Wiederherstellung des Gleichgewichts der Luft inn- und außerhalb der menschlichen Körper, zeiget, daß eine frene Gemeinschaft sen. Und es ist wahrscheinlich, daß sich solches in der Lunge eben so, als in allen andern Theilen des Körpers, sinde.

XIII. Mach No. VIII. Dieses Capitels wird Die Luft gar bald durch die Dunfte ber Lunge verderbet, fo baß fie zur Respiration ungeschickt gemacht wird. Dieß muß von verschiedenen Urfachen herruhren. Die Grob. heit der Dunfte hindert den Gingang der feinern Theile ber luft in die Blafen, welche fo flein find, daß man fie faum burch ein Mikrofcopium feben kann. Wenn fich bas geringfte Salz in einiger Urt von Dunften findet; so muß folches die Blasen zusammenziehen, und vielleicht greift auch die damit angefüllte Luft die Lunge burch ihre hiße an. Gine andere Urfache ift die Un= terbrechung der Elasticität der Luft durch schweselichte Dunfte. Thierische Dunfte find schwefelicht, und baher auch entzundbar. Die Empfindung, die wir haben, wenn wir luft an uns ziehen, Die schon mit un= ferm eignen Uthem angefüllet ift, ift der Empfindung nad, einer ftarten Erpiration gleich, und die Lunge füh= let, da fie fehr gefallen ift, daß die Luft durch den Berluft ber Glafticitat nicht in fie hineingeht, wodurch fie fonst in jeden leeren Raum bringt. Wenn wir 20 Inspirationen für eine Minute und 20 Cubifzoll Luft D 2 für für jede Inspiration zugeben, so macht dieses 24000 Cubikzoll Luft in einer Stunde. Etwas von der elastischen Kraft der Luft verliert sich ben jeder Inspiration durch die schwefelichten Dünste, so sich in den Luftblasen aushalten. Wenn man nun seßet, daß eben dieselbe Luft inspiriret wird, so verlieren die 24000 Cubikzoll Luft so viel von ihrer Elasticität, daß sie zum

Uthemholen ungeschickt werben.

XIV. Dunfte verschlingen mabre Luft, oder vergeringern ihre elaftische Rraft um ein Großes. Der Berlust ber Elasticitat ift aber nicht bie einzige Ursache, daß mit Dunften erfüllte luft zum Athemholen unge-Schickt wird \*. Gine Ratte lebte 14 Stunden in 2024 Boll tuft, mahrend welcher Zeit 27 des Ganzen ab-forbiret ward. Eine Rage von 3 Monaten lebte eine Stunde in 594 Cubikzoll Luft, woben 30 mahrer Luft verloren gieng. Die Luft, so burch Distillationen hervorgebracht wird, verliert ihre Glafticitat. Berbrennliche Materien verderben die Glafticitat ber luft gar sehr. Die kuft, so aus gahrenden schwefelichten Mischungen entsteht, wird gar geschwinde absorbirt, als wenn man Gifenfeil und Schwefel, Untimonium und Schwefel verbrennet. Die lunge und alle Theile ber Brust perspiriren ungezweifelt. Wenn diese perfpirirende Materie einige Elafticitat behielte, fo murbe fie ein Begengewicht ber außerlichen Luft fenn, und bie Ausdehnung ber lunge hindern, fo wie eine Wunde in der Bruft die Respiration des Lobi so lange aufhebt, bis die außerliche Luft ausgeschlossen ist. Die Luft wird also in der perspirirenden Materie der Bruft absorbirt, und die Ausdunstung bavon ist unelastisch. Schwefe. lichte

<sup>5</sup> herr Bales.

lichte Ausbunftungen verberben die elastische Luft nur auf einen gewiffen Grad; benn wenn die luft mit Dunften bis zu einer gewissen Quantitat angefüllet ist, fo wird feine elastische Luft mehr absorbirt, welches eine aludliche Birfung ber Matur ift; benn fonft fonnte die Luft in einer großen Weite von schwefelichten Musbunftungen verderbet werden. Allein,ob die Glafticitat der Luft gleich niemals ganglich verderbet wird, fo fann boch Die, so einmal verderbet ift, nicht wieder hergestellet werden; wiewol in gewissen Fallen Diese Absorption ber Luft fehr weit geht. Die Erstidung ber Thiere und bas Berloschen ber lichter in Bergwerken kommt von schwefelichten Dunften ber. Der herr Bales hat bas beste Mittel ausfündig gemacht, ber unmittelbaren Erftickung von ungefunder Luft zuvorzukommen, und einen Menschen fabig zu machen, im Fall ber Roth langer barinn auszuhalten. Es besteht barinn, bag man burch wollene Binden Uthem holet, welche biefe Dunfte an fich ziehen. Diefes kommt auch mit ber Erfahrung überein ; benn biese Binden werden durch die Dunfte, welche sie annehmen, schwerer. Salze ziehen gleichfalls schwefelichte Dunfte ftart in fich. Er verknufte also biefe bende Dinge mit einander, und wenn er feine Binden in eine Auflosung von Geefalz, Sal tartari, ober weißen Beineßig tunkte, fo konnte er in biefer bicken Luft noch langer Uthem holen. Ausbunftungen von Beinefig werben als Mittel wider die Deft angeseben; und eben biefelbe Urfache findet fich ben ben Salzen, inbem fie die schablichen Theile einfaugen. In Salggruben leben febr viele Leute in vollfommener Befund. heit, die niemals die Luft über ber Erden an sich zieben. Es scheint gleichfalls aus biefem Erperimente zufolgen, daß ein Zimmer, so mit Wollenzeugen bezogen ist, gesund senn muß, indem sie die Dunste von Thieren, vom Feuer, von den Lichtern, nebst andern

schädlichen Dunften, in sich ziehen.

XV. 2lus den vorhergebenden Versuchen läßt sich eine natürliche Urfache von dem Leiden berer Leute geben, die fich lange Zeit in einem Zimmer aufhalten, fo mit Ausdunftungen von Thieren, vom Reuer, und von Lichtern gar zu fehr angefüllet ift. Gin Stubchen Luft wird durch die Ausdunstungen des Athems in einer Minute verderbet, so daß es jum Athemholen ungeschickt wird, folglich wird ein Drhoft, ober ein Befåß von 63 Stubchen, für einen Menfchen in einer Stunde nicht genug senn. Wenn er in diesen Drhoft Luft sollte eingeschlossen werden, so wurde die Luft durch die Zusdunftungen bes gangen Rorpers in I ber Zeit, und in ungefahr 20 Minuten, angefüllet fenn. Und ich glaube, es fommt mit ber Erfahrung überein, baß ein Mensch in einem Ophoft von einerlen Luft nicht 20 Minuten leben konne; folglich murden 500 Perfonen, die in einem Plage von 600 Orhoften so eingeschlossen waren, daß fie feine Bemeinschaft mit der außern Luft haben konnten, in 20 Minuten todt fenn, oder in Convulsionen und andern dergleichen tödtlichen Zufällen liegen; ober in einem Raume von 3000 Dri höften innerhalb 2 Stunden. Dieses geschieht aber niemals, und es finden fich allemal in jedem Zimmer Deffnungen; sowol fur die inwendige als die außere Luft. Dem ungeachtet aber, wird die Luft doch gar febr verderber; und ob sie gleich nicht todtlich wird, so wird sie boch schadlich. Frauenzimmer und andere zärtliche Leute bringen einen großen Theil ihrer Zeit in 3im.

Zimmern zu, bie fo feste find, baß sie sehr wenig aufferliche Luft zulaffen, außer wenn die Thuren und Renfter Die luft bes Zimmers wird von geöffnet werden. ben Musbunftungen ber Thiere und ber lichter gar fehr angefüllet. Es fragt fich baber, ob nicht einige von ihren Mervenkrankheiten aus biefer Ursache entstehen? Feuer und lichter greifen die luft an; ein mittelmäßiges licht thut foldes eben so fart, als ein Mensch. Sie werden auch gar bald von schwefelgaften Dunften, und burch die Aufhebung ber Glafticitat ber Luft ausgeloschet. Reuer, das ben kalter Luft angezundet wird, brennet daher am frischesten, am allerfrischesten aber in scharfem Froste. Hiße schwächet, indem es ben Fluß ber Luft schwächet, Die Starke des Reuers. Das Licht ber Sonnen kann ein Feuer ausloschen; und ein fleines Feuer brennt nicht ben einem großen \*. Feuer scheint durch die abwechselnde Wirkung bes Schwefels und ber luft auf einander zu entstehen; benn Salz, Waffer und Erbe find nicht entzundbar. findet sich etwas abnliches von diesem in den Menschen. Luft, die in ihrem Flusse geschwächet ist, ist nicht so deschickt zum Uthemholen, noch auch vielleicht zu einigen andern thierischen Endzwecken. Wir finden burch die Erfahrung, daß Ufthmatici die Luft heißer Stuben und Städte, wo viel Feurung verbrannt wird, nicht fo mohl ertragen tonnen, als im Sommer, wenn man nicht so viel Feurung verbrauchet.

XVI. Was die Kraft oder den Druck der auswärztigen Luft auf die Lunge betrifft, so ist derselbe nicht so stark, als einige ihn berechnet haben, deren Rechnungen aber durch den Herrn D. Jurin auf einen richtigen

<sup>\*</sup> Herr Bales.

gen Ruß gebracht worden, ber ben Druck ber luft auf Die Lunge nicht starker angiebt, als den Fall des Die Rraft eines Schmidtblasebalges treibet den Merkur einen Zoll in die Höhe. Gin Blafe. balg hat nur eine Luftblase, und eine menschliche Lunge Millionen, und erfordert eine größere Kraft, bie luft burch einen Raum von 220 Cubikfoll, ber in Millionen fleinen Sacherchen abgetheilet ift, aus - und einzutreiben, als durch ein einziges Rach, welches 220 Cubikzoll hålt. Das Reiben in bem erften Falle muß febr fart fenn. Es erfordert eine ziemliche Rraft, einen Blasebalg von der Fähigkeit einer menschlichen Lunge mit einer Robre, die so weit ist, als eine Luftrohre, in Bewegung ju bringen, und es wurde noch weit mehr Kraft erfordert werden, wenn dieser Raum in eben fo viele Facher, als eine menschliche Lunge, eingetheilet ware. Daber beucht mir, bag bie Rraft ber luft auf die lunge zum wenigsten Jo ber Schwere der Utmosphäre ausmache. Wie aber auch die Kraft ber Luft auf die Lunge immer beschaffen senn mag; so verandert fie fich boch mit ihrer Schwere und Glaftici. tat: folglich muß diese Beranderung auch eine gleich. mäßige Wirkung auf bie Bewegung bes Bluts burch Die Lunge haben. Die Ausbehnung ber lunge burch das Athemholen ist zum Umlaufe des Geblütes durch die lunge nothig. Dieser Umlauf ift, nachbem sich diese Musbehnung verhalt, bequemer; was hingegen ben Umlauf durch die Lunge aufhalt, muß auch die Ausbehnung hindern, woraus deutlich erhellet, baß das Uthemholen einen Ginfluß auf ben Puls, in Unsehung seiner Geschwindigkeit, seiner Starke, seines harten und fanften Schlagens, haben muffe. Db es auch

in Unfehung ber Zeit ein gewiffes Berhaltnig habe, bavon muß ich die Entscheidung noch funftigen Bemerfungen überlaffen. Go viel als ich bemerket habe, verhalt fich bas Schlagen eines naturlichen Pulfes zu bem Uthemholen ungefahr wie 10 zu 3. Ich führe Dieses nur bloß als eine Sache an, die eine weitere Untersuchung verdienet. Wenn die lunge gar zu voll oder gar ju ledig ift, fo verurfachet bendes einen geschwinden Puls. Das Zunehmen des Pulsschlagens ben Thieren, die burch den Berluft des Blutes fterben, ift ein febr merkwurdiges Erperiment des Berrn Bales. Gine geringere Quantitat laufet mit großerer Muhe durch die Lunge, in welchem Falle bas Berg gleich als ein frenwillig wirkendes Ding verfahrt, und fann, wenn fich weniger Bewicht ber Flußigfeit findet, die, vermittelft des Pumpens, durch Rohren getrieben werden foll, feine Schlage verdoppeln. Die Versuche und Berechnungen der Kraft des Herzens, bas Blut wegzutreiben, bestimmen nicht die eigentliche Rraft beffelben, fonbern nur die, welche fich ben einem gewiffen Umftande zeiget. Das Berg gebraucht verschiedene Grade von Rraft, ben Umlauf des Webluts im Bange und das leben des Thieres zu erhalten, welche fich nach ber Quantitat des Biberftandes richten. Go ftart aber auch immer der Druck der Luft auf die Lunge fenn mag, fo verlie. ret fie boch, und nimmt ab nach bem Berhaltniß ihrer Dice. Ginige haben angenommen, die Schwere der Utmofphare ware bie Rraft, fo ben Musteln, welche bie Bruft ausdehnen, entgegen geset ift; allein ber Bider. ftand der Luft gegen jede Bewegung ift fo geringe, daß es fast für nichts zu rechnen ift, und wenn die Inspiration geschehen, so hat die außereluft mie der, so in der Lunge ift, eine Pille

eine gleiche Schwere, und die Luft kann in Erweiterung dieser Muskeln keine Kraft haben. Ein sinnreicher Landsmann von mir har eine Ausstölung dieser Restitutionsbewegung gegeben, die ich noch nicht untersuchet habe. Die Handlung des Athemholens ist in gewisser Maaße dem Willen unterworfen, denn sie kann einige Zeit lang aufgehalten werden, und es giebt Erempel; eines weiß ich zum wenigsten, das ich gehöret habe, von einer frenwilligen Erstickung, die durch Unhalten des Athems geschehen. Daß das Uthemholen auch im Schlafe seinen Fortgang hat, kann gar nicht zum Bewisse dienen, daß es nicht willkührlich senn sollte. Was wollen wir von den Schlafgängern sagen? Es giebt willkührliche Bewegungen, welche, um Schmerz zu verstülltührliche Bewegungen, welche, um Schmerz zu verstellen

meiden, ohne Bedanten geschehen.

Iens sind vielerlen. Alles, was einen Grad der Unbeweglichkeit in der Brust verursachet, als Steisigkeit in
der Bewegung der Rippen oder Knörpel, und was
folglich die Quantität der Ausdehnung verringert, nach
deren Verhältniß auch eine kleinere Quantität kuft in
die Lunge dringen muß; Erfüllungen, wovon sie auch
herrühren mögen, selbst von Winden in dem Unterleibe, welche auf das Zwerchsell drücken, widersesen sich
seiner Zusammenziehung, wodurch die Ausdehnung der
Brust befördert wird; die fernern Ursachen der Engbrüstigkeit sind Anfüllungen oder Verstopfungen der
Lungengesäße; Feuchtigkeit von aller Art in den Holungen der Lustblasen; Zusammenziehung ihrer Fibern
von allem salzigten Stechen. Da diese Ursachen die
Hölungen der Lustblasen kleiner machen; so mussen sie
Hollichen der Lustblasen kleiner machen; so mussen sie

ringern. Sicher gehoren auch alle entzundende und fechende Urfachen , welche die Bewegung ber Musfeln, Membranen und anderer Werkzeuge des Athemholens in Unordnung bringen. Diese sind Hindernisse bes Uthemholens, indem sie ein volliges Uthemholen schwer Endlich folche Urfachen, die von ben Gigen-Schaften der Luft herrühren, als schwefelichte Dunfte, ober zu große Sige, bie ihre Glafficitat ftobren, ober fie ju grob machen, in die Luftblafen hineinzugehen. Bafferichte Dunfte muffen, wenn nur die geringfie Duantitat Baffer in die Luftrobre kommt, den Augenblick burch Suften wieder zuruckgetrieben werden. Scharfe mineralische Dunfte, welche die Fibern in den bronchiis gleich zusammenziehen, und das Blut gerinnen machen, und noch viele andere Dinge, Die zu weitlauf. tig zu erzählen fenn wurden, die sich aber vielleicht alle unter die obermahnten Sauptstücke bringen laffen.

XVIII. Das mangelhafte Uthemholen muß auch ein unvollkommenes Geblüce verursachen. Das Blut von Ufthmaticis ist flebricht, und unvollkommen gemischt, indem es durch die Wirkung der lunge nicht genugsam verdunnet worden, und ba es unvollkommen gemischt ift, fo lagt fich ber mafferichte Theil gar leicht von dem fugelformichten absondern; benn eine lang. fame Bewegung nabert fich bem Stande ber Rube, in welcher das serum ganglich von dem crassamento abgesondert wird. Der nachste Gebrauch ber luft im Athemholen, um die Stimme und Rede hervorzubringen, das Sangen oder bie Unnehmung ber Dahrung zu verrichten, die Ercremente auszutreiben zc. fühlet bas Blut in der Lunge ab, und zwar nach demjenigen, was Dt. 8. Cap. 3. bemerket worden. Thiere konnen feine

feine luft an fich ziehen, die warmer ift, als die naturliche Sige ihres Rorpers, benn folche luft bringt ihre Rlufigkeiten in ben Stand ber Raulung. Wenn ein Mensch dieser Erfrischung burch kalte Luft auf einen Mugenblick, burch Unhaltung feines Athems beraubet wird : fo wird er nad Porportion heiß; die ganze Maffe bes Bebluts lauft in 10 Minuten durch die Lunge; bas Blut bewegt fich in den fleinen Gefäßen ber lunge 43 mal geschwinder, als in den feinsten Meterchen ober allen andern Theilen bes Rorpers; bas Reiben in ber Lunge ift großer, als in einem ber andern Gingeweibe, indem die Lunge als eine Preffe wirket, und bas Blut beständig knetet, oder stoffet; bas Reiben des Blutes burch die Oberflachen der feinen Befage, wodurch es fließt, ift caeteris paribus in umgekehrter Berhaltniß ber Durchmeffer; allein burch biefes Reiben wird bas Blut aufgehalten, und die fleinen Gefage werben voller, welches ju vielen Endzwecken ber Natur bienet. Ohne Diese Erfrischung burch falte Luft wurde bas Blut in ber lunge gar febr beiß werden.

XIX. Die Lungen kalter Thiere, als Schlangen, Frosche u. s. w. bestehen aus größeren und nicht so zahlreichen Lustblasen, als die Lungen der warmen Thiere, aus dieser Ursache ist in diesen das Reiben an der Lunge stärker, das Blut wärmer, die Perspiration größer, und folglich eine öftere Erseßung durch Nahrung nothwendig. Schlangen können lange ohne Nahrung leben. Ein Brad Hise mehr, als das Element hat, worinn sie leben, ist für alle Thiere nothwendig. Das Blut der Fische hat einen Grad Wärme mehr, als das Wasser, worinn sie leben. Ein gewisser Grad His das Wasser, das Blut der Fische hat einen Grad Wärme mehr, als das Wasser, worinn sie leben. Ein gewisser Grad His das Blut der Fische hat vom Gerinnen abzuhalten,

und

und gar zu große Hise macht wirklich gerinnen; die Hiße eines Menschen ist dem Grade des Gerinnens sehr nahe. Diese Hiße des Bluts aber kömmt nicht bloß von den salzichten und schwefelichten Theilen her, die darinn sind; denn Fische haben mehr Salz und Del in ihrem Blute, als kandthiere. Die Hiße des Gezblüts ist die Wirkung der Bewegung und Reibung der elastischen Theilchen, und ist aus dieser Ursache größer in der kunge, als in einem andern Werkzeuge; kein Zweisel aber ist, daß die salzigen und dlichten Theile, woraus das Blut besteht, es fähiger machet, die Hiße durch die Bewegung anzunehmen, als eine bloße wässe-

richte Flüßigkeit.

XX. Db wir uns gleich bemubet haben, ben Bebrauch und die Wirkungen der luft im Uthemholen, in fo fern als es in unfre Ginnen fallt, und fich aus mechanischen Brunden berieiten lagt, ju erflaren: fo glauben wir doch nicht, daß die luft nicht noch manchen anbern Nugen und manche andre Birkungen in ber thie. rischen Dekonomie haben sollte, wovon wir niemals bie Urfachen werden angeben konnen, und daß in berfelben nicht noch eine andere belebende Rraft mare, die fie zum leben aller Thiere fo nothwendig machet. Luft. Die durch andre Bange, als die Lunge, jum Exempel, in die Venam cauam in den Ductum thoracicum, und felbft burch den Bintern in die Bedarme hineinge. laffen wird, ift fahig, mit dem Tobe ringenden Thieren. bie Bewegung des herzens wieder zu schaffen. Bewegung ber Bergen ber Thiere, welche aus ihren Leibern geschnitten find, und bie Bewegung ber Infecten, welche noch einige Zeit fortbauret, nachdem ihnen ber Ropf abgeschnitten ift, boren in einem luftleeren Rau-

me den Augenblick auf. Bippokrates hielt die Luft für die Haupturfache ber thierifchen Bewegung \*. Das thierifche Leben boret fogleich auf, wenn es teine Gemeinschaft mit der außern Luft bat, und tann ben Augenblick badurch wieder bergeffellet werben. Alle Thiere haben einige Gange, baburch fie außerliche Luft an fich ziehen. Einige Infekten baben ibre Luftrobren auf der Dberflache \*\* ihrer Korper, und werden Daber getobtet, wenn man fie mit Del berühret, welches nicht ald ein Gift anzusehen ift sondern blog die Luft abhalt. 250= relli balt dafür, daß die Luft, die durch eine Dicillation infoirirt wird, die auf ihre Clafficitat bernbet, die thierif. Bemeaungen,wie ein Perpendikel an einertlbr, regiere. Diefer Sat iff vielen Schwierigfeiten unterworfen. Die Luft übet ibre Clafficitat in fluffigen Dingen nicht eber aus, als bis fie zu einer gewiffen Dafe gehaufet ift. Gie bat alleteit die Rraft. Diefelbe auszulaffen; allein fo lange bis eine gewiffe Quanti= tat bes barauf liegenden Drucks weggenommen ift, bleibt fie in einem unbeweglichen Buffande, und iff in ihre fleinften Theile getheilet. Es haben fich viele bemubet, diefe beleben= De Rraft der Luft, wiewol, meiner Meynung nach, mit Schlechtem Erfolg zu erklaren. Ich wollte baber allen des nen, Die fich mit bergleichen Materien beschäfftigen, anrathen, blog aus den in die Ginne fallenden Birtungen ber Luft ibre Brunde bergunehmen, deren fie durch die Erfahrung gewiß find. Da die Lunge aus einem fich erweiternden und garten Gewebe besteht, beren Dberfläche fich weiter ausbehnet, als die Oberflache ber gangen Saut, wenn fie der außerlichen Luft bloß geftellet wird, und auch von einer viel beiffern Mischung ift; so muß fie, in Ansehung ber Gigen= schaften der außerlichen Lufe, febr empfindlich fenn, und burch diefelben, als durch ein außerliches Unrubren, anae= Estommt daber febr viel barauf an, mas griffen werben. Leute von garten Lungen für eine Luft mablen. Denn mas eriflich die Feuchtigfeit berfelben anbetrifft; fo muß die geringfie Quantitat davon einen Suffen guwege brin-Bad hiernachft die beife Luft anlanget, fo kann bie Lunge feine beigere Luft vertragen, als die animalischen Flugig=

<sup>\*</sup> In scinem Buthe de flatibus et morbo sacro. \*\* Malpighius de Bombyce.

Flüsigkeiten sind. Sitze und Feuchtigkeit zusammen verzursachen Fäulung. Schwindsüchtige Leute sterben oft an einem heißen Tage. Allein diese beyden Sigenschaften bleiben selten lange in der Lust zusammen. Man sollte gleichfalls in Betrachtung ziehen, daß gehiste Stuben, wenn die Dünste aus denselben nicht können hinausgelassen werden, der Lunge gefährlich sind. Hingegen Lust, die sehr kalt ist, kann durch ihre Berührung das Blut durch die dunsnen Halt ist, der Gefäße verdicken und gerinnen machen, so daß solches Entzündungen verursacht, die hier im Winter und in vielen Ländern nach kalten Winden regieren. Wir haben die Wirtungen einiger kalten und seuchten Ausdunsstungen anzwey epidemischen Catharrssebern gesehen. Troschen und eben nicht gar zu heiße Lust muß für die Lunge gut senn; daher sinden sich in Ländern, wo die Lust diese Eigens

Schaften bat, sehr wenig Lungenkrankheiten.

XXI. Außer diefen empfindlichen und veranderlichen Gigenschaften ber Luft konnen auch falzichte Mustunffungen fenn, welche die Lunge noch ftarter angreifen muffen, in= bem sie nicht nur die Luftblasen zusammenziehen, sondern auch die dichten Theile anfressen, und die flußigen gerinnen machen. Es ift febr wahrscheinlich, baffich in Britan= nien viele dergleichen Ausdunftungen finden, denn es hat Diefed Land einen Ueberfluß an mineralischen Waffern, und wie das Wasser ift, so ist auch die Luft. Die Luft in Zolland ift fur zarte Lungen schon beffer, als die in Engelland, ob fie gleich nothwendiger Weife feuchter fenn muß. Gie ift aber von mineralischen Dunffen frey, wovon sich keine in dem ganzen Lande finden. Da die Lunge bas hauptwerfzeug ift, dadurch das Blut gemacht wird; fo muß eine gute Luft der andern Berdauung fehr beforderlich fenn, und wir fuhlen öfters die Wirkungen guter Luft sowol in Magen= als auch in Bruftfrankheiten. Rurz, die Luft hat einen fo großen Einflug bendes in die dichten u. flugigen Theile des menfch= lichen Rörpers, daß man aus der Erfahrung fieht, daß Leute fich in einer Urt von Luft und Wetter fehr schlecht, in einer andern aber volltommen gut befinden; die Arfache bavon lagt fich gar leicht von einem jeden entdecken, der die Phyfiologie der Luft versteht, und die Natur des Patienten fen=

### 222 Fortgesetzte Abhandlung von 1c.

net, und blog aus diefer einzigen Urfache muß man die Ratur und die Wirkungen der Luft mohl fennen lernen, indem Die Babl berfelbigen ofters einen nothwendigen Theil bes Raths für den Batienten ausmacht. Die Wirkungen ber Luft, wenn fie durch eine Deffnung in die Bruft bineindringet, muffen, wenn man mit Bruftwunden zu thun bat, wohl beobachtet werden; benn furs erfte balt die Buft, fo in die Bruft hineingeht , ber , fo durch die Inspiration binein= kommt, das Gegengewicht, und muß die Ausbebnung bes Theils der Lunge hindern, wo diese Begierde fich auszubeh-Die Luft, so in die Holung der Bruft nen befindlich ift. bineingeht, verderbet bas Blut und die andern thierischen Safte, und verwandelt fie in Eiter. Wenn fich eine Be= meinschaft durch die Lunge mit der Luft, so durch die Resvi= ration jugelaffen wird, findet; fo kann folches feblimme Bufalle, und fo gar Erstickung verurfachen; wiewohl fich Diefer Kall felten jutragt. Bernunftige Bundarzte baben daber im Gebrauche, folde Wunden nicht mit großen Bundmeißeln zu verbinden, welche unter andern Unbequemlichkeiten auch diefe haben, daß fie ben jeder Berbindung Luft zulaffen.

In der folgenden Abhandlung werden wir von dem Ginflusse der Luft in die menschlichen Constitutionen und

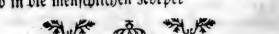
Arantheiten ausführlich reden.

# Inhalt des zwenten Stücks im fünften Bande.

I. Nachricht von der verderblichen Krankheit der großen Räude an Schafen und Lämmern p. 113 II. Von dem natürlichen Triebe des Falken, und von der Verrückung, die er leidet 143 III. Nachricht von einem ben Auerstädt hervorgequollenen

vermeyntlichen Mehle 173

IV. Erfahrungen von der Stärke des Holzes 179 V. Fortgesette Abhandlung, von der Wirkung der Luft auf und in die menschlichen Körper 202





# Samburgisches USAGII,

oder

# gesammlete Schriften,

zum

Unterricht und Vergnügen, aus der Naturforschung

angenehmen Wissenschaften überhaupt.



# Des fünften Bandes drittes Stück.

Mit Königl. Pohln. und Churfürstl. Sachsischer Frenheit. Zamburg, ben Georg Christ. Grund, und in Leipzig, ben Abam Heinr. Holle, 1750.





I.

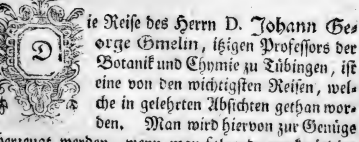
# Kurzgefaßte

# Meisebeschreibung

Des.

Hrn. Prof. Gmelin in Tübingen,

# nach Siberien.



überzeugt werden, wenn man folgende merkwürdige Beschreibung derselben lesen wird. Sie ist aus bert jenigen Einladungsschrift genommen, in welcher der Nector der Universität zu Tubingen die Rede ankundiget,

P 2

mit

mit welcher ber herr D. Gmelin feine Professur am

22 August dieses Jahres angetreten hat.

Herr Gmelin reisete im Jahre 1727 nach Peters. burg, wo er anfangs ber Freundschaft und des Unterrichts der damals daselbst befindlichen berühmten Belehrten genoß. Uls er im Jahre 1729 wieder guruck in fein Baterland reifen wollte, trug man ihm ben bafiger Afabemie Die Berrichtungen eines ordentlichen Professors ber Chomie und naturlichen Siftorie auf. und 1731 bekam er auch den Titel Diefer Professur. Sein mit ber Ukabemie gemachter Bertrag gieng im Jahr 1733 zu Ende. Hier kam die kamschattische Reise wieder auf das Tapet. Schon im Jahre 1724 hatte Peter ber Große, nach seinem ber parifischen Utademie der Wiffenschaften gegebenen Berfprechen, und damit er feiner eigenen Meugier Benuge thate, befohlen, eine Reise nach Ramschatta anzustellen, und von da aus dem orientalischen Ocean gegen Norden zu schiffen, in ber Absicht, die Granzen von Siberien zu bestimmen, und zu seben, ob fie mit Wasser umgeben waren, oder ob Siberien irgendwo mit America zusammenhinge. Weil aber Diefer Raifer bald Darauf starb, so konnte er ben Zweck seines Bunsches Die Raiserinn Catharina brachte nicht erreichen. bald barauf eine in der Schiffbaufunft und Schiff. fahrt erfahrne Besellschaft zusammen, und schicfte fie, ben Willen ihres verstorbenen Gemahls zu erfüllen, nach Kamschatta. Diese Gesellschaft tam zu Unfange bes Jahres 1730, da die Raiserinn Catharina geftorben mar, und Unna an ihre Statt ben Thron bestiegen hatte, wieder zurück. 2lus ihren mitgebrachten Nachrichten ersah man, baß Usien und Umerica nid)t

nicht zusammen hingen. Nunmehr war die Raiserinn Unna begierig zu wiffen, wie weit Uffen und 21meri. ca bon einander entfernet maren, und wie ber nachftanliegende Theil von Umerica befchaffen fen. Gie fah voraus, daß viele und gelehrte leute, und zwar von sehr verschiedener Gattung, wie auch große Kosten, hierzu erfordert würden. Damit also eine der Ewigkeit wurdige Reife angestellet wurde, so befahl fie, zugleich, alle affatische Lanber, burch welche man feinen Weg nach bem orientalischen Ocean nehmen wurde, wie auch Ramschaffa, sorgfaltig zu burch. reifen, und gegen Norden und Guden auszuschweifen, und bas, was man gesehen und beobach. tet, zu beschreiben, sowol nach der burgerlichen, als natürlichen Hiftorie, und nach seiner lage in Unfebung ber übrigen Erbfugel. Es marb Befehl an die Utademie geschickt, einige von der Ukademie, welche zu Dieser Reise geschickt waren, auszulesen. Raum hatte Berr Omelin ben faiferlichen Befehl vernommen, fo trieb ihn fogleich eine brennende Begierde an, Diese unbefannten lander ju feben, fo, baß er fich anboth, wegen ber naturlichen Sifforie mitzureisen, wenn er hierzu fur tuchtig befunden murbe. Sein Eifer fand Benfall; er ward bem Reichsrathe vorgeschlagen, und biefer bestätigte Die Wahl ber Ukademie. Wegen ber burgerlichen Siftorie ward Gerbard Friedrich Muller, und wegen ber Beographie Ludwig de l'Isle de la Cropere mitge-Schicket. Bu biefen kamen 6 Stutenben, 2 Maler, 2 Jager, 2 Bergleute, 4 Feldmesser, und 12 Goldaten mit einem Corporal und einem Trommelfdiager. Den 19 August 1733 traten sie ihre Relse an, D 3 und

# 228 Gmelins Reisebeschreibung

und kamen zu lande bis in die rußische Stadt Wischnei Wolotschook. Von da schiffeten sie auf der Ewerga und Bolga, bem Strome nach, nach Cafan, ber Hauptstadt des Konigreichs Cafan, mo fie alles merkwurdige, was ben ber fpaten Jahrszeit zu beobachten war, beobachten. Nachdem fie hier einige Zeit fill gelegen, setten sie ihre Reise fort, und langten gegen bas Ende beffelben Jahres in Siberien an, und ju Unfange des folgenden Jahres famen fie nach Lobolst, welches die alteste und vornehmfte Stadt in gang Giberien ift. Dafelbft rubeten fie von ihrer herbst = und Winterreise aus, und machten dasjenige zurechte, mas zu ihrer fernern Reise nothia Ben angehendem Frühlinge festen fie fich zu Schiffe und fuhren auf bem Brie, bem Strom entgegen, gegen das land ber Calmucken, und unterfuchten fleißig vornehmlich die oftlichen Begenden an bem Fluß Irtis, weil die westlichen megen ber Strei. ferenen ber rauberischen eirgisischen Cosacien in übe-Iem Rufe find. Bon ba an schiffeten fie oftwarts bis an die Fluffe Don und Tonn. Die gange Gegend um ben Rluß Brtis, fast von bem Rluffe Dby an bis an beffen Ursprung, ift unbewohnt, und die Matur erschrint bafelost in ihrer vollkommensten Dracht. Die Pflangen wachsen bafelbst sehr schon, weil sie nur von ben wenigen Reisenden zuweilen abgebrochen werben, auch von bem Wieh feinen Schaben leiben, weil bafejoft keins ift, als um bie Festungen berum. Das Bild thut ihnen auch wenig Schaden, weil diese Begend aus lanter febr burren Felbern befteht, mo fich fehr wenig Wild aufzuhalten pflegt. Die daselbst machsenden immermabrenden Pflangen, auch die fleinen,

nen, wurden vielleicht ein menschliches Alter erreichen, wenn nicht die wilden Calmucken und cirgisischen Cosacken die Wurzeln derselben öfters verbrennten. Der obere Theil dieser Gegend und der Strich gegen den Fluß Oby haben viel Metalladern. Herr Gmelin hat alle damals daselbst besindliche Gruben befahren: es sind aber nach diesem noch viel Goldund Silbergruben hinzugekommen, welche alle, wenn man sie mit den Europäischen vergleicht, in Unsehung ihrer Gänge und derselben Lage, viel besonderes haben, und kast das Gegentheil von den Europäischen sind, indem die Urbeit und Mühe der dasse gen Bergleute mit den Beschwerlichkeiten der unstis

gen nicht zu vergleichen find.

3m Winter 1734 und 1735 brachte herr Gmelin feine in bem vorigen Jahre gemachten Beobachtungen in Ordnung, und reisete nach dem Flusse und ber Stadt Jenofisto, worauf er fich, nach einigen Verrich. tungen, und gegen bas Jahr 1734 ausgestandenen entseslichen Ralte, wovon man kaum ein Benfpiel in ben Geschichten finden wird, in die Stadt Eras. nojar begab, wo er einige Moschthiere zergliederte, und ben Ursprung des Mofchus, und ben Rugen, ben er vielleicht bem Moschthiere verschaffet, untersuchte. Hierauf stieg er auf perpendicular gelegten Leitern in Die unterirdischen Sohlen an dem Fluffe Birguffa, und besichtigte auch ben Schlund des Berges Dwfa inwendig, welchen man ben bem Fluffe Mana fieht. Bon ba begab er fich im Februar gerade gegen Morgen nach bem Fluffe Anjara, und fam in die berühmte daurische Stadt Irkut, welche die Residenz des Haupts ber Daurer ift. Raum war er baselbst anaelan= D 4

gelanget, fo gieng er weiter, auf dem Gluß Unjara, bem Strome nach, ju dem großen sußen See Baifal, welcher damals mit Gife bedecket mar, über melches herr Gmelin bis jum Ginflusse bes Bluffes Gelenga gieng. Bon ba begab er fich auf bem Rlufte Selenga in Die Stadt Gelenga, wo er ben bevorftebenden Frühling, welcher seinen Beobachtungen febr bequem war, erwartete. Man rechnet von Peters. burg bis nach Selenga 1000 beutsche Meilen. gleich diese akademische Gefellschaft besondern Befehl hatte, zu reifen, mobin fie es fur nuglich befande, fo war doch zugleich befohlen, daß ihrentwegen die Reife zur Gee feinen Aufschub leiden follte, und bag fie mit ben auf diefer Seefahrt befindlichen Schiffshaupt. leuten einen beständigen Briefmechsel unterhalten und von ihnen erfahren sollten, wenn es nothig mare, Dabin zu reisen, wo die Schifffahre ihren Unfang neb. men follte. Man melbete ibr, daß man diefelbe im Jahre 1737 wurde antreten tonnen. Berr Gmelin brachte alfo ben Sommer des 1735sten Jahres in ben Begenden jenseit des Gee Baital ju, und befah und beschrieb, mit gutem Fortgange, Die dinefischen Brangen. In der Mitte des Uprils waren die felengischen Felder schon mit ungahlig vielen Blumen bedeckt, und die kjachtischen, welche von bem Fluffe Rjachta ben Namen haben, prangeten mit gleicher Unmuth. In bem fjachtischen Bebiethe find 2 handelsstädte, eine rufische und eine chinesische, welche nur mit Grangfteinen von einander abgefondert find. begab fich bie Besellschaft im Man, und besah zugleich bie benachbarten mongolischen Felber, Balder, Bache, Fluffe, Berge und Bolter. Bon ba febrte

kehrte sie zurück in die Stadt Selenga, und nach. bem fie ihre Sachen in Ordnung gebracht hatte, schiffte fie auf bem Rluffe Gelenga, bem Strome nach, bis jur Stadt Ubin, welches die erfte Stadt auf bem Wege von Irgenstoi burch ben Gee Baifal ift. Bon da trat die Gefellschaft oftwarts die Reise bis an den Fluß Ingoda an, auf welchem sie, wie auch auf dem Flusse Schilkoi bis nach Mertskoi, welches die oftlichste Stadt gegen China zu ift, schiffte. Das land, welches sie jeso durchzogen, besteht aus Feldern und Geen und wenig Bluffen. Es wohnen daselbst die Buraten, welche von den Mongolen berstammen, und von der Biehzucht leben. 2118 fie fich zu Mertskoi aufhielten, beschrieben sie die Begend um diese Stadt, und untersuchten den Ursprung des Flusses Ubin. Von da begaben sie sich weiter gegen Morgen und kamen endlich zu dem Argun ben der Festung Argun. Hier ist eine sehr glückselige Gegend, sowol wegen der gesunden Luft, als auch wegen der daselbst wohnenden gesitteten Tungusen. Von Udin dis hieher sind ohngefähr 130 deutsche Meilen. Nunmehr waren sie schon dis an die ostlichen siberischen Granzen ben China gelanget, welche fie, wegen bes mit den Chinefern gemachten Bergleichs, nicht überschreiten durften; denn bas westliche Ufer bes Flusses Argun ist bie Granze von Siberien. Nach. bem sie die vornehmften Gilbergruben und Schmelg. hutten befehen, und die seltensten Krauter gesammlet, schickten sie einige in das ondnische warme Bad, welches mit dem murtembergifchen Wildbabe gleiche Barme hat, felbiges zu befchreiben. Die übrigen waren barauf bedacht, Die Anmuth ber Gegend, von P 5:

welcher sie eingenommen waren, so lange zu genief. fen, als es moglich mare. Sie reifeten alfo gegen Mittag zu in die obere Begend bes Rluffes Urgun, welche an ben Grangen von Abagai-tu ift. Nicht weit bavon machen die zwen untern Arme bes Bluffes Cailar ben Glug Urgun, und der britte ober obere fließt in ben großen Dalaischen See. Begen Mangel an Holz und fußem Baffer konnten fie nicht gerades Weges nach Ingoda wieder zurückkehren. Gie famen alfo an die Grangen von Buruchai-tu wieber gurud, und begaben fich von ba, nachdem fie bie bafigen fehr burren und unfruchtbaren Relber besehen hatten, westwarts bis an denjenigen Ort von Ingoda, an welchen fie ben ber hinreife gefommen waren. Auf dieser Reise mußten sie, obgleich diese Gegenden fonft fruchtbar find, oft holz zum Rochen, und Baffer jum Trinken mit fich fuhren, hatten aber boch baben täglich vieles Vergnügen über bie Menge fremder Pflangen und feltenes Wilbes, wie auch über Die Tungusen, welche, wie die Buraten, auf ben Relbern herumziehen, frarte Biehzucht treiben, und baben fo gesittet und gaftfren sind, baß sie kaum ben orbentiich gesitteten Bolkern ihres gleichen haben. End. lich famen fie fpat im Berbste nach Udin, wo sie sich zu Schiffe festen, und bald mit gunftigem bald mit wiberwartigem Winde, ben Bluß Gelenga, ben Gee Baifal und ben Fluß Ungar, obgleich mit Befahr, bennoch glucklich, durchschiffeten; worauf fie, mit vielen und ausgesuchten Schagen ber Matur belaben, in die Stadt Irgenefoi famen, wo fie ihre Maturalien ben Wincer über in Ordnung brachten, und in ihre Tagebucher einschrieben. Der blogen botani. Schen

schen Beobachtungen biefes und des vorhergehenden Jahres waren so viel, daß herr Amman ein ganges Buch unter dem Tittel: Icones et descriptiones stirpium rariorum, in imperio Ruthenico sponte provenientium, herausgegeben. Machdem der Schisshauptmann, welcher über bie Expedition jur Gee gefeget war, der Gesellschaft gegen den Frühling 1736 gemelbet hatte, baß alles jur Geefahrt fertig mare, und man diefelbe im folgenden Jahre antreten konne, reisete sie nach Jakutskoi, und zwar zu lande bis an ben Fluß lena, auf welchem fie fich zu Schiffe feßten, und nach einer gang langfamen Sabrt von wenig Meilen an bas Ufer kamen. Dafelbst fliegen fie ans Land und beobachteten in dasigen Gegenden alles, was ihre Pflicht erforderte. Nachdem sie auf bem großen Flusse einen sehr heftigen und gefährlichen Sturm ausgestanden, worauf auch berfelbe nach wenig Tagen ju gefrieren anfing, tamen fie ben 11 September nach Jakutskoi. Gie hatten Diefes Jahr eine fehr reiche Erndte von Beobachtungen, und biefer Ort wo ber Winter zeitig anfangt und fpat aufhoret, gab ihnen genug Zeit, biefelben in Ordnung zu brin-Aber eine unvermuthete und hochstunglickliche Feuersbrunft verzehrte bas haus im December, in welchem herr Gmelin wohnete, als er eben aus= gegangen mar, von Grund aus, und machte alle feis ne große hoffnung junichte; benn es blieb fein Bud) fein Manuscript, keine Zeichnung und nichts übrig, was zu physikalischen und anatomischen Beobachtungen nothig mar. Runmehr fchien er nicht nur aller Sachen, welche er vorher gehabt, sontern auch aller Hulfsmittel, dasjenige wieder zu erlangen, was ihm 1, 1944 , 1

bas Kener genommen hatte, beraubet zu fenn. ber Noth ift man finnreich, und hat allerlen Ginfalle, welche man fonft nicht gehabt hatte. herr Bmelin war in bem übrigen Theile bes Winters nicht gang muffig. Er ergangte viele Beobadytungen aus ben halb verbrannten Papieren, und zergliederte allerlen Thiere, welche er int Winter haben fonnte. überdieses, wie fie glaubten, Die Zeit herannahete, ba fie zu Schiffe geben follten, mozu allerlen Borbereitungen nothig waren, fo wendete herr Gmelin auch hierauf einige Zeit; obgleich ber Ausgang mit ber hoffnung nicht überein traf. Denn man melbete ber akabemischen Befellschaft, daß man ihr in Ramschatta dieses Jahr nicht die nothigen Lebensmittel verschaffen konnte. Niemand konnte und wollte von ihr verlangen, fich einem beschwerlichen Mangel oder gar der lebensgefahr auszusegen. Gie mußten also biefe Reise aufschieben und die Zeit gehörig an-Gie faben balb, mas fie zu thun hatten. Weil fie bedachten, baß fie, ben erlittenen Berluft zu ersegen, bie Beobachtungen des vorhergehenden Jahres wiederholen mußten, fo fielen fie fogleich barauf, sich zu Schiffe zu seken, und auf bem tena, bem Strom entgegen, hinauf zu fahren. Fahrt mar zu Unstellung ber Beobachtungen besto bequemer, weil fie, wegen ber Befchaffenheit des Bluffes, langfam gieng, daß ihr bie an dem Ufer gu Fuße reisenben folgen konnten. Wofern ihnen nur Lebens. mittel bis in ben folgenden Frühling nach Ramschatfa gebracht werden konnten, so mar es leicht auf ben Rrubling in eben bemfelben Schiffe nach Yakutetoi zu reifen. Radidem fie nun in Jakutskoi alles gefammlet

sammlet hatten, was zur Beschreibung ber bürgerli-chen und natürlichen Historie gehörte, so traten sie ben 20 Jul. ihre biefen Commer vorgehabte Reise an, und fie endigten Dieselbe ben 14 Gepiember, ba fie ben bem Rlofter Rirengoi an bas tand ftiegen, und in der nahe daben liegenden Festung ihr Winterquartier nahmen. Gie brachten ben Winter ruhig Beobachtungen in Ordnung, und ersetzen ben Verluft des vorhergehenden Jahres völlig. 211s der Winter fast zu Ende war, bekamen sie Briefe von Jakutsfoi, worinnen ihnen gemelbet ward, daß es noch immer an lebensmitteln fehle. Gie hielten alfo fur no. thig, eifrigst dafür zu forgen, bag man zu Irgens. foi besser darauf bedacht fen. Gie reiseten gegen das Ende des Winters nach Irgenefoi und brachten vor ber basigen Regierung ihre Beschwerden an. gab ihnen keine abschlägige Untwort: aber sie mußten warten. Sie machten fich diese lange Beile zu Ruge, und trugen alles merkwürsige, was sie ben Jr-genskoi beobachteten, im Sommer 1738 in ihre Za-gebücher. Endlich bekamen sie gegen das Ende des Julius von der Regierung schriftlichen Bescheid, daß in biesem Sommer Die Lebensmittel nicht abgerühret werden fonnten, es sollte aber ben nachsten Fruhling geschehen. Gie wollten Die Zeit nicht mit Warten Sie hatten bie untere Begend um ben Fluß Angar und ben Fluß Tunguska noch nicht untersucht. Sie setzten sich also ben 12 August zu Schiffe und fuhren bem Strome nach, und famen ohnge. fahr nach einem Monate in die Stadt Jenokisko. Sie brachten den noch übrigen Theil des Herbstes

mit Sammlung ber Pflanzen und Saamen zu. Gegen bas Ende biefes Jahres tam ju ber Befellichaft herr Begene Wilhelm Stoller, Abjunctus ber petersburgischen Akademie, welcher, nebst noch eis nem Maler, von der Akademie der Wiffenschaften war abgeschickt worben, dem herrn Gnielin bengufteben. Ben feiner Untunft erwachte die große Soffnung, Ramicharta, jufolge bes faiferl. Befehls, ju untersuchen, von neuem. Denn herr Stoller war ein Mann, welcher feine Muge, Arbeit und Be-Schwerlichkeit schenete, ja welcher bie großte Begierbe batte, fich ben wichtigften, schwereften und jedweber Gefahr unterworfenen Befchäfften zu überlaffen, und welcher bie Bequemlichteit und Anmuth Des Lebens herzhaft verachtete. Es erkannten alle ben feinem Umgange gar bald feine Belehrfamteit, und feinen Eifer, bas noch mangelnde hinzu zu thun. Und was das vornehmste ift, so hat er sich zu ber Reise nach Ramschatta frenwillig angebothen. Der zu befürchtende Mangel, welcher den herrn Gmelin bis. her bavon abgehalten hatte, gereichte bem Srn. Stol. ler zur Soffnung, alle Beschwerlichkeiten glücklich zu erdulden. Gie ließen alfo biefen braven Mann zu Unfange des 1739 Jahres reifen. In diefem und dem folgenden Jahre, da er fich noch in Giberien auf. hielt, hat er ber Utademie feinen Bleif und feine Belehrsamkeit so deutlich gezeiget, daß sie allmählich bem Berlangen bes herrn Gmelin, nach Petersburg, ohne nach Ramschacka zu reisen, nachgab, und feinen Borfag stillschweigend gut hieß. Der Ausgang hat auch gelehret, wie schon die von diesem vortrefflichen Manne geschöpfte Hoffnung befraftiget worden, mit mas

mas für Gifer er seinen Weg nach Ramschatka fortgefeget, wie mannlich er die Reise nach Umerica ausgehalten, und was fur nugliche Dienste er der natur. lichen Hiftorie geleistet. Nichts, als fein bochft. schmerzlicher Lob, welcher auf der Rudreise erfolget, hat die Wünsche aller Medlichen zernichtet. Ben Dieser Beränderung entschloß sich Herr Gmelin ben 9 Junius 1739 bem Strome nach, nach Jenofisto ju schiffen, in ber Absicht, die Begend um Diese Stadt, welche in Siberien die nordlichfte ift, zu befehen. Er war noch über 40 Meilen von Mangaska entfernet, als bas Schiff zwischen großen Gisschollen, ben einem heftigen Sturmwinde, bin und ber getrieben ward. Sie kamen bennoch mit unverlegtem Schiffe gefund und frisch den 17 Junius, ba die Gaffen ber Stadt und die meisten Felder noch mit Schnee bebedet waren, baselbst an. Diejenigen Felder, wo ber Schnee weg war, waren ein flein wenig grun. Die Luft war noch fehr kalt und bas Wetter stets trube und neblicht, da doch um Jenofisto, wo sie ausgereiset waren, schon fast um bie Mitte bes Mans bie Tage fehr hell, und die Felder voll Gras und Blumen waren. So blieb es in Mangaska bis zum 23 Julius, da der helle Connenschein alle Wolfen ge-Schwind zertheilte und nach wenig Stunden Frühling und Sommer machte. Dachdem die Sonne, welche nicht untergieng, furze Zeit geschienen hatte, murben die Felder so geschwind grun, daß man fast bas Gras In furger Zeit famen bie konnte wachsen seben. schönsten Blumen hervor, welche die Augen um de= flomehr ergogten, ba fie fury vorher eben bafelbft ei. nen so traurigen Unblick gehabt hatten. Um ben 10 1:31 Rulius

Julius war schon eine so große Menge blübenber und reifen Saamen tragender Rrauter vorhanden, bag Rlora fast ihren gangen Reichthum in einem halben Monate ausgeschüttet zu haben schien. Um eben Diefelbe Beit pflegen die heidnischen Bolter, die Tungusen, welche unter dieses land gehören, in Waldern wohnen, und fich mit der Jagd, bem Rischfange und ber Musgrabung einiger Zwiebeln und Wurzeln, ernahren, besgleichen die Samojeden, welche an dem Gismeere mohnen, und deren Mahrung zahme und wilde tartarifche Ochfen und die Burgeln ber fleinen Natterwurg, find, ihren Tribut nach Mangasta zu bringen; ben welcher Gelegenheit sie auch die Sitten und lebensart Diefer Boiter beobachten konnten. Sierauf war ben Reisenden nichts mehr übrig, als den Sommer, welcher fast verstrichen war, in südlichern Begenden wieber aufzusuchen. Sie setten fich also wieder zu Schiffe, und fuhren, bem Strom entgegen, zuruck nach Jenofisto, welche Stadt fie, nach einer Fahrt von 115 deutschen Meilen, ben 6 August erreichten, und wo fie an dem Ufer des Fluffes taglich den Schagen ber Natur nachforscheten. Gie beobachteten auch im Sin - und herreisen die Sitten und die Gemuthsart ber an bem Fluffe Caffu wohnenden Oftiaken; und Schrieben die Nachrichten von dem Lande berfelben, welche man ihnen mittheilte, auf. Nach einer furgen Merweilung in ber Gegend ber Stadt Jenofisto schiffeten sie um die Mitte des Muqusts den Rluf. weiter hinauf, und nach einer Sahrt von ohngefahr 70 deutschen Meilen, landeten sie den 30 August an ber Stadt Crasnojar, und unterjuditen an bem Ufer Die Thiere, Pflanzen und Mineralien. Sie wollten ben

ben Fluß noch weiter hinauf fahren: aber ber schnelle Strom dicfes Rluffes verhinderte es, und zur Rechten maren zwar sehr fruchtbare Relder: sie murden aber von Beiden bewohnet, unter welche fie fich nicht magen wollten. Gie hatten schon oft die Umphibien untersucht. Auch ben dieser Belegenheit thaten fie es, und burchftrichen ben 4 Gept. Die Beiber bald gu Pferde bald zu Wagen, auf etliche Meilen an dem oftlichen Ufer bes Fluffes Jenofisto, wo febr feltene Naturalien sind. Daselost wohnen sehr gesittete Bolfer, allerlen Tartarn, Affanen, Beleiren, Caftingenser, Saganen, Caibalen und Sajanen, beren Leben und Sitten fie mit Bergnugen betrachteten und beschrieben. Endlich kamen sie an die Festung Sagan und zu ben omaischen Gebirgen, wo schone Ergt= gruben find, welche sie von außen und von innen, fo viel ihnen möglich war, betrachteten. Auch zuvor und hernach befuchten sie auf diefer Reife unterschiedne Erzigruben. Jenseit ber omaischen Bebirge trafen sie, bis an die calmuckischen Grangen, feine rußischen Unterthanen mehr an. Gie mußten also zuruck fehren. Sie richteten ihre Reise fo ein, daß fie an folche Derter famen, wo fie noch nicht gemesen maren. Sie besahen die lutafischen Rupferund die irbnthischen Gifengruben, wie auch die Rupfergruben und Rupferschmelghutten um Grbnth. Sie ließen ihre Sachen von ben lukasischen Bergwerken zu Schiffe nach Abaktan bringen, mo fie endlich den 2 October zu lande ankamen. Machdem sie Die Radrichten von der benachbarten Begend gesammlet und einigemal die Graber ber alten Zartarn, und die Rupfergruben, welche ohngefahr 5 5 Band. Meilen

# 240 Gmelins Reisebeschreibung

Mellen davon maren, befucht hatten, fliegen fie ben 12 October felbst in bas Schiff, und fuhren, bem Strome nach, burch Jenofisto, und famen ben 18 October wieder jurud nach Crasnojar. Auf ihrer Reise hielten sie sich überall auf, wo sie an bem Ufer etwas merkwurdiges fanden. Gie malten bie gehauenen Steine, die Runfiftucke ber alten Zartarn, ab, und suchten die Sitten und Bemuthsart ber unter ihnen befindlichen Zauberer tennen gu lernen. Auf diese Urt beschrieben sie allerlen, meldes, wenn fie nach Ramschatfa gereifet maren, unterblieben ware. Bu diefen Entichliegungen und Berrichtungen fam der Benfall ber Afademie; und Diefer machte, baß fie besto mehr magten. Berr Gmelin brachte ben gangen Winter ber Jahre 1739 und 1740 gu Erasnojar zu, wo er alles, was er in ben benben vorhergehenden Jahren beobachtet und aufgezeichnet fatte, auf bas fleißigste in Ordnung brachte. Als er in bem folgenden Fruhlinge noch nicht vollig Erlaubniß befommen hatte, wieder nach Petersburg ju fommen, fo erforderte es die Rlugheit, noch jurud ju bleiben. Die Fruchtbarkeit ber Gegend um Crasnojar hatte er nimmermehr fennen lernen, wenn es bas Schicksal nicht gewollt hatte. Schon gegen bas Ende des Marges fonnte er Rrauter fammlen, und zwar folche, welche er in benjenigen Jahreszeiten, in welchen er sich vorher daselbst aufgehalten hatte, nicht hatte sammlen konnen. Er begab sich von da nach der Festung Can, und durch bas Bebiete ber affanischen Tartarn nach ber Festung Tas. ferma, ja bis an die Salzgruben berfelbigen lanber, und sah viele Schäße ber Matur. Nachbem

er diese beschrieben hatte, fehrte er wieder auf eben bemselben Wege zurück nach Crasnojar, wo er ben 18 Julius ankam. Um die Mitte des Augusts trat er eine Reise ju Baffer an, und schiffete auf bem Flusse Mana, welcher nicht weit von Crasnojar in den Rluß Jenotisto fallt, auf Rahnen, so weit es möglich war, auf 20 deutsche Meilen weit, und beschrieb das Ufer desselben. Er fam auf eben demfelben Wege den i September wieder zuruck nach Crasnojar, und fand ein Privatschreiben aus Detersburg, worinn ihm gemeldet ward, daß es der Utademie nicht misfallen wurde, wenn er feine Reise auf eben demfelben Wege fortfeste, und fich Petersburg allmählig näherte. Er bevbachtete also bie Herbstpflanzen, welche noch um Crasnojar zu fin= ben waren, und nachdem er eine Menge gesamm. let hatte, reisete er ben 19 September von Crasnojar ab, und fam ben 3 October in die Stabt Tomp. Er schweifte aber ofters auf seinem Wege aus, wenn es mit Nugen geschehen konnte. Daber reisete er, wegen ber berühmten Rupfer = und Gilbergruben ben Chastack und Coschuck, ohngefahr 15 deutsche Meilen seitmarts. Gein Winterquartier nahm er zu Tomp, theils damit er sich von den Reisen des vorhergehenden Jahres ein wenig erholte, theils damit er seine gemachten Beobachtungen in Ordnung brachte, auch Nachrichten, welche er nicht felbst unmittelbar einziehen fonnte, und bie zur naturlichen Historie gehörten; ben dieser Ruhe sammlete. Da er die Krauter in dieser Gegend vorher nicht hatte beobachten konnen, so bestimmte er ben Krubling bes 1741 Jahres ju diefer Berrichtung. Er beschäff. tiqte

tigte sich also damit bis zum 12 Junius, an welchem Tage er von Tomy abreisete. Nachdem er über die Flüsse Tomy und Oby durch das sehr große bara-bensische Gebiete, welches Tartaru, welche theils Heiden theils Muhammedaner sind, haufig bewohnen, gereifet war, feste er feinen Beg langfam fort, damit er allerlen Beobachtungen an ber Da. tur und an ben bafigen Volkern machen konnte. Den 12 Julius fam er nach Zara, wo er bis jum 27 Jul. blieb, und dasjenige verbesserte und erganzte, was er im Jahre 1734 nicht genau genug beschrieben hatte. Nachdem er hierauf an dem westlichen Ufer des Fluffes Irtis bis auf einige Entfernung gereifet mar, schweifte er in die wagaischen, ischimischen und tobolskischen Felder aus, beobachtete, mas zu beobachten war, und schrieb es auf, worauf er ben 15 October in ber Stadt Tjumenoi ben Tura anlangte, wohin mit ihm zugleich herr Muller fam, welcher ihm nicht weit davon in einer Festung auf seiner Reise begegnet hatte. Sie ruheten baselbst ein wenig aus, und machten sich zur Reise nach Tobolsk fertig. Denn Br. Gmelin hatte feine schwersten Sachen und feine meiften Reifegefährten gerades Weges auf dem Tara zu Schiffe nach Tobolsk ge-Schickt, wohin er alfo auch mußte. Er hatte bafelbft ben ber dafigen Regierung allerlen auszurichten, damit feine noch übrige Reise defto beffern Fortgang haben mochte. Sie reiseten ben 26 October von Tjumenoi aus und kamen den gr beffeiben Monats nach Tobolsk, nachdem sie über den Fluß Irtis, welcher schon zugefroren mar, ben Tobolst mit Schlitten gefahren Sie brachten mit ihren Berrichtungen ben ber

ber Regierung lange ju, und machten fich erft ben 29 Januar 1742 auf den Weg, worauf sie nach bren Tagen zu Tjumenoi ankamen. Berr Gmelin brachte fast ben ganzen übrigen Theil des Winters baselbst zu. Um die Mitte bes Marges reifete er nach Turin, und erwartete baselbst ben Frühling. Den 3 Junius gieng er wieder von Turin ab, und begab sich in die Stadt Tetscha, welche von bem naben Bluffe Tetfcha ben Ramen bat, und an ber bascheirischen Granze liegt, in der Absicht, sich Golbaten zu hinlanglicher Bedeckung zu holen. Der Strich Landes, welchen er ifo durchreifen mußte, war ihm noch unbekannt, und boch ber Beschreibung febr murdig. Er reisete also gang langsam und feb. rete an einigen Orten ein, 3. G. in ber Stadt Crasnosloboda und in dem Kloster Dalmatowa. kam den 23 Junius nach Tetscha, wo man ihm Goldaten gab und er den 29 Jun. wieder abreisete, da er denn die bascheirische Gegend bis an den westlich-sten Theil derseiben, besah, nämlich bis an den Blug Jaitoi, welcher in bas caspische Meer fallt. Er machte auch zuweilen Ausschweifungen gegen Mittag und Mitternacht. Er erreichte ben Bluß Jaifoi den 21 Jul. in der Wegend des Dberfchloffes. Bon Da reisete er an beffen oftlichen Ufer unterwarts gegen die ensplischen Gluffe, wo in ben basigen Bebirgen vortreffliche Magnete brechen. Den 31 bef. felben Monats fam er nach Siberien guruck, nach. bem er wiederum seinen Weg burch bas bascheiris sche Bebiete, boch weiter gegen Mitternacht, genommen hatte, bamit er nicht burch einen allzufrummen Weg in bas an bas bafcheirifche Bebiete grangenbe 1. 11 2 3 Erat.

# 244 Ginelins Reisebeschreibung

Erztgebirge fame, welches er ohnedieß noch in felbibigem Jahre besuchen wollte. Den 15 Hug. fam er in Die Bergstadt Catharinenburg, aus welcher er, nachbem er die zu berfelben gehörigen Erztgruben und Schmelzhutten und die umliegende Gegend befeben hatte, ben 31 August wieder abreisete. Er nahm feinen Weg nach ben neiwensischen und byngen. fischen Gisen = und Rupfergruben bes vor einigen Jahren verstorbenen Staatsraths Demidow, nach ben kaiserlichen Gifen = und Rupferschmelzhutten und baju gehörigen Gruben ju Sufana, Mapanha und Sinieschicha, wie auch zu ben tagitensischen bemidowischen Bergwerken und vielen andern; worauf er endlich ben 6 October nach Turin zurück fam. Nach Vollendung dieser Reise war kein Ort in Siberien mehr übrig, wohin nicht entweder er, oder biejenigen, welche seine Verrichtungen verstunden, gekommen waren. Er glaubte alfo, bag er nunmehr bem Befehle und ber Borfdrift ber Afabemie genug gethan habe. Es war also Zeit, sich jur Rud. teife nach Rugland geschickt zu machen. Unfangs aber hinderte ibn daran ein heftiger Catharr, melcher fich schon in ben lettern Zagen feiner vorhergegangenen Berbstreife angefangen hatte. Bernach war ihm ber außerordentlich spate Unfang bes Winters ein Sindernif. Endlich fiel ben 23 Movember ein solcher Schnee, welcher Die Schlitten tragen konnte und zur Reise nach Werchetura bequem mar. Aber ben feiner Untunft bafelbft fab er, bag ber 2Beg weiter hin noch fo fdlecht war, daß die Reise nicht weiter fortgefeget merden tonne. Er mußte fich alfo wider Willen daselbst aufhalten, und reisete erft ben

ben 20 December von Werchotura ab, und es schien nunmehr alles ber Reife gunftig zu fenn. Raum aber war er aus der Stadt, so fiel eine so strenge Ralte ein, welche die Fuhrleute und Goldaten kaum vertragen konnten, indem sie sich alle 2 Meilen über er rorne Glieder beklagten, so, daß wenn keine Häuser in der Nahe waren, sie in dem Walde Feuer machen mußten, damit die erfrornen Glieder nicht gar erfturben. Die gange Befellschaft fror heftig, ba sie auf bem Berge Pawba, bie Sobe besselben burch Bulfe des Barometers, maß. Gie famen bennoch glucklich über bas Bebirge, und langten frisch und gesund in Solikan, ber vornehmften Stadt in Permien, an, welche wegen ihrer vielen Salzgruben, und ihres guten Salzes sehr berühmt ist; daher sie auch daselbst still hielten, sich und ihrer Neugier Genügen zu thun. Sie beobachteten alle Salzgruben, und begaben fich auch zu ben neuen Salzwerken ber Frenherren von Stroganow, welthe ohngefahr 3 beutsche Meilen von ber Stadt liegen, wie auch zu einigen anbern. Sie befahen auch bie puficorenfischen faiferlichen und Privatpersonen zugehörenden in der Mabe befindlichen Rupfergruben. Den 12 Jun. 1743 verließen fie diese Stadt, und reifeten burch die Landschaft der Sirjanen nach Ustjugow, welche Stadt wegen der Handlung und wegen des Zusammenflusses des Jugo und der Suchona, wo die Dwina entsteht, berühmt ist. Sie fehrten im Borbenreifen in Totmae ein, und befahen bie dafigen Salzwerker. Machdem sie endlich burch Die Stadte Wologba, Bieloserow und bas alte laboga gereiset maren, tamen fie ben 28 Februar gluck. lid

# 246 Gmeling Reiseb. nach Siberien.

lich wieder nach Petersburg; da sie denn 9½ Jahre auf einer fast beständigen Reise zugebracht hatten. Herr Gmelin trat seine Professur wieder an, und sing an, seine in Siberien und Rußland gemachten Beobachtungen in eine zusammenhängende Beschreibung zu bringen. Er sing mit den Pslanzen an, und es ist schon im Jahre 1747 der erste Theil von seiner Flora Sibirica an das Licht getreten, wovon der zwente Theil iso unter der Presse ist. Hierauf wird die Beschreibung der dortigen Mineralien und Thiere folgen. Den 5 August 1747 reisete Hr. Gmestin in seine Vaterstadt, Tübingen, wo er den 4 Nov. anlangte, und iso, wie oben gedacht worden, das Amt eines ordentlichen Prosessors der Chymie und Botanik bekleidet.

Berlin.

C. M.



\*\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

### II. Sendschreiben an

Herrn Bourgaet, Professor der Philosophie zu Neuchatel, welches

## curieuse Betrachtungen

über den Ackerbau

und

eine nühliche Vergleichung des Geschmacks der Franzosen und der Engelander an dieser Wissenschaft, in sich halt.

Aus dem Wintermonate des Mercure Suisse 1734 übersest. S. das. die 92 u. f. S.

#### Mein Zerr,

ir wurde die Zeit lang, seitdem ich nicht die Ehre hatte euch zu schreiben, und von euch Briefe zu empfangen. Aber der leste Monat, den ich auf dem lande zugebracht, hat mir Beschäffeigung gegeben. Ich hatte daselbst Arbeitsleute, ich pflanzte, ich arbeitete daselbst öfters mit meiner. Hand, nach dem Erempel Cyri des jungern, welcher, ohngeachtet seines großen Ruhmes, sich doch eine Ehre daraus machte, daß er seine Hande dersgleichen Arbeit gewidmet hatte. Atqui ego, sagte er zum lysander, ista sum dimensus, mei sunt ordi-

nes, mea descriptio, multae etiam istarum arborum mea manu sunt satae, b. i. Und diese habe ich abgemeffen, bas find meine Reihen, bas ift meine Gintheilung, es find auch viele von biefen Baumen mit meiner hand gepflanget worben. Der Unterschieb, welcher fich in biefer hinkenben Bergleichung findet, besteht barinn, daß basjenige, mas ben biefen groffen Mannern Schon gewefen ift, für uns an Privatpersonen bloß naturlich und vernünftig ist. Sie folgen ihrem Berufe, und erfullen zugleich ben unfrigen. Nichts leget ihren großen Berftand mehr an ben Zag, als fie mit ben allereinfaltigften und allergemeinsten Sachen beschäffriget zu feben, nachdem fie ihr Umt als Konige wurdig verrichtet haben. bem muffen wir ben Uckerbau nicht geringschäßig halten, weil er die Mutter des Ueberfluffes gemefen, vor allen Runften und der Handlung getrieben worden, und weil er die erste, nuglichste und allerunschuldigste Beschäfftigung ift. Die Alten batten bavon einen gang andern Begriff als die Reu-Jene hielten es nicht für unanständig, von ben Ehrenbezeugungen, die fie ben einem Triumphe genoffen hatten, ju ben befchwerlichen Urbeiten mit einem Pfluge zu schreiten, und die sich mit benen Sandarbeiten zu beschäfftigen, wurden Dickatores und Ronige\*. Chemals war die Vergnüglichkeit mit bem Landleben in Unsehen, und die weife Saushaltung. wurde unter Die Zahl der Tugenden gerechnet. Nach ber Gigenschaft eines rechtschaffenen Mannes, war Die Gigenschaft eines guten haushalters in bochstem Unfehen.

Dergleichen iff ein Abdolonymus gemefen.

Ansehen. Virum bonum quem laudabant (sagt M. Porcius Cato) ita laudabant, bonum agricolam, bonumque colonum amplissime laudari existimabatur; qui ita laudabatur . . . atque ex agricolis et viri fortissimi et milites strenuissimi gignuntur, maximeque pius quaestus stabilissimusque confequitur minimeque inuidiotus; minimeque male cogitantes sunt, qui in co studio occupati sunt, d. i. Denjenigen den sie als einen rechtschaffenen Mann lobten, lobten sie also, daß er ein guter Uckersmann und ein guter kandmann wäre, und glaubten, daß derjenige, welcher also gelobt würde, aufs herrlichste gerühmet würde... So werden auch aus den Uckersleuten Die tapfersten Manner und herzhaftesten Soldaten, so erfolget auch ein sehr guter und beständiger Rugen, welcher am wenigsten beneidet wied, auch diejenigen venken am wenigsten bos, welche mit dieser Arbeit beschäfftiget sind. Mir gefällt dieser kurze Lobspruch, weil er in seiner Einfalt alles begreift, was man schönes sagen kann. Es ist ein großer Schade, daß unter so vielen Verrichtungen, die man über sich nimmt, man fast eine der allerwichtigsten, wie auch die nuglichsten Renntniffe, welche daber entsteben, auf die Seite feget. Die grangofen haben fie getrieben, aber auf eine allzuunvollkommene und allzufnechtische Urt für Leute von Berftand. haben fich meistentheils an Unmerkungen von Perfonen, die allzueingeschrankt und feinesweges in der Maturlehre erfahren gewesen sind, gehalten, und find mehr benen Unmerkungen der Aunftler und Gartner, als den Beobachtungen der Weltweisen, gefolget. Hernach hat nur einer den andern abgeschriebeni.

Ich nehme hiervon auch den berühmten La Quintinie nicht aus, ob er wohl mehr Eigenthumliches in feinen Regeln bat, weil er, außer ben Fallen, die er voraus seget, dieselben auch nicht so Deutlich und allgemein erklaret hat, um leicht angewendet zu werden. Seitdem er ans licht gefommen ift, bat man ihn bergestalt als ein Drakel angesehen, baß man fich fast nicht unterstanden bat nach ihm zu benten. und noch weniger ihm ju widersprechen, ober fich aus bem gebahnten Wege zu entfernen, wenn man einige Stude in fleiner Zahl ausnimmt, die in ben Memoires de l'Academie ans licht gefommen find, und worinn man fich aus einigen Erfahrungen, die vielleicht nicht genugsam wiederholet und verbunden worden, von einigen befondern Begebenheiten unterrichtet bat, Die nicht fo gar nublich und wichtig find. Woher fommt Dieses, mein Herr? Ists nicht mabr, ber Franzos gefällt fich allzusehr in ber Belt, und feinesweges in der Ginsamkeit. Da er an fich liebenswurdige Eigenschaften für ben Umgang fühlet, so glaubt er feine Zalente zu vergraben, wenn er fich ihm einige Mugenblicke entziehen follte. Der Beschmack fur ben Sof, für einen liebeshandel, für den Pracht, für Die Prableren und für alles dasjenige, worinn er fich bervor thun tann, entfernet ibn von stillen und rubigen Bemuhungen, die ihm viel zu dunkel deuchten, und wo er nur sich selbst genießt. Ich erkuhne mich auf biese Urt, mein Herr, mit euch zu reden, die ihr mit einem gang entgegen gefegten Character befleidet fend, ba ihr ein Feind von allem, mas nur Schein hat, fent, und ba ihr bie nuglichen Entbeckungen, worauf ibr euch leget, so weit treibet. Lafit

taßt uns demjenigen Gerechtigkeit ertheilen, dem sie gehöret. Die Englander sühren eine sichere Hand und haben einen in allen Stücken von Vorurtheilen uneingenommenen Verstand. In dem Urtikel, davon wir reden, (die Franzosen werden Mühe haben es zu glauben) haben die Englander ihren la Quintinie in der Person des Lawrence, oder einen Quintinie, der nicht so knechtisch und mehr gereiniget ist. Die Herrn Evelyn, Nurse, Vradley, und andere, sind so viel Meister, die auf gleiche Urt Künstler und Philosophen senn. Man kann nicht von ihenen sagen:

Apparent rari nantes in gurgite vasto.

Gine Ungahl unter ihnen find Mitglieder ber fonigl. Gefellschaft, oder legen fich barauf ohne andern Ruf, als den fie fraft ihres guten Verftandes, ober von der Matur, ober von ihrem Geschmacke haben, namlich Berren, reiche Personen, eine Menge ansehnlicher Burger, oder leute von gemeinem Bolfe felbst; und bie Gesellschaft ber Gartner, die zu kondon aufgerichtet worden, und deren Mitglieder fich einander ihre Erfahrungen mittheilen, leget an den Zag, mas für eine Nacheiferung in Diefer Art herrsche, und burch wie verschiedene Wege die Englander zur Bollkommen-Und muß man sich machung biefer Runft geben. nicht darüber verwundern? Die liebe der Frenheit und einer vernünftigen Ununterwürfigkeit findet allhier mehr, als an einem andern Drie Plas, fich ein Genur ge zu thun. Und in biefem Landleben ift biefe ansehnliche Frenheit auf bem Throne. Allhier benft man ohne Unftrengung und ohne Berftreuung. Ullhier macht man fich ein Bergnügen zu benten, und man ift geschicht, es auf auf eine nettere und angenehmere Art zu thun: Und eben deswegen sind zu allen Zeiten diejenigen, welche die Wissenschaften lieben, solche Liebhaber des Land-lebens gewesen. Horatius spricht:

Seriptorum Chorus omnis amat nemus et fugit vrbes. Huch schwore ich euch, ich bin kaum wieder in die Ctabt, fo rufe ich ofters ben mir aus: O rus quando te aspiciam! ober zum wenigsten fuble ich es sebr oft, ohne es zu sagen. Wenn ich ben Uckerban auch nicht als eine Wiffenschaft von großem Nugen, und welche durch die Bermandtschaft mit der Naturlehre mit der Religion , burch die schonen Sachen , Die fie lehret, und durch die Empfindungen der Bewunderung, die fie erwecket, verbunden ift, betrachtete; so wurde er mir doch allezeit schäsbar fenn, als eine angenehme Beschäfftigung, welche Die Bewegung ber Seele stillet und zertrennet, welche Dieselbe in ihrer Beiterkeit und Gleichgewicht erhalt, welche sie von dem Joche der Mode und von allem bemjenigen, was nicht von einer unumganglich nothigen Bohlanstandigkeit ift, befrenet.

Ich könnte meine Vergleichung der benden Volker weiter treiben, und zwar auf eine Urt, welche zum Theil die Franzosen rechtsertigen würde. Der Franzos, welcher überhaupt nicht so reich, als der Eng-länder ist, arbeitet ohne Unterlaß an seinem Glücke; oder wenn er auch dazu gelanget ist, so muß er unab-läßig arbeiten, es zu unterstüßen. Er genießt dasselbe nur bittweise, und erhält es bloß durch eine beständige Demüthigung, sowol ben Hose, als ben den Broßen. Der Engländer hat sein Glück mehr oder weniger gemacht; aber allezeit auf eine mehr unsabhängige

abhangige und ber Beranderung weniger unterworfe. ne Art. Er hangt unendlich meniger bon ber Bewogen. heir anderer ab, oder er weiß fich davon zu befrenen, weil er fich zu begnügen ober eine beffere Zeit zu erwarten weiß. Er weiß sich bererjenigen gar leicht zu entschlagen, welche sein Verbienst nicht kennen, ober huller fich in seine Tugend ein, ober verbirgt in ber Ginsamfeit seine Gebrechen. Er sieht es nicht für etwas boses an, baß er in den Stand einer bloßen Privatperson geseget morden. Gein But und feine Frenheit find ihm zureichend. Er geht geru. big des einen und der andern auf dem Lande zu genießen, allwo er fich ohne Betrubnig und ohne Schanbe mit allem bemjenigen Ungenehmen beschäfftiget, welches baffelbe an die Sand giebt. Dafeloft macht er seine Renntnisse vollkommener und beschäfftiget sich mit dem Uckerbaue, als wenn er nichts wichtigers zu thun hatte. Der Franzos hingegen halt sich für verlohren, sobald er nicht mehr in Gunft fteht. Er qualet fid, mit unnugen Betrubniffen, ober bergebret fich in Entwürfen, um wieder auf bas Glücksrad zu fleigen. Gin anderer mefentlicher Unterschied findet fich barinn, bag ber Uckerbau in Engelland, wie alles, was ehrbar und bem menschlichen Beschlechte nußlich ift, in Ehren gehalten wird. In Frankreich bingegen halt man ihn fur ein handwert, welches fich für einen Stelmann wenig schicke. Man nennet Dien fes planter des choux, Rohl pflanzen, eine gemeine und unedle Verrichtung. Man überläßt diefelbe de. nenjenigen, welche keinen andern Zugang haben, und welche ihre Beburt, ihre Berghaftigkeit und ihr Benie ju nichts bobern erheben fonnen. Sehet, wie die falsche

falsche Ehre und die falsche Schande den Verfall der besten Sachen nach fich ziehen. Gie fallen ober erheben fich nach bem Maage ber Uchtung, die man bavon macht, oder der Berachtung, die man gegen fie fpuren laft. Dieses ift ein But, welches fteigt und fallt, nach der Uchtung ober Berachtung des Dublis ci. In Frankreich untersteht sich wohl ein galanter Menich einen Blumengartner abzugeben, Beete, eine Drangerie, Buschwerke, reizende Ulleen, schone Bange von hoben Baumen , alles Dieses wird ihm erlaubt fenn, weil es eine Art einer Berfchwen= bung und Hoheit hat. Gin Englander wird fich auch bismeilen barein aus Beschmack und Pracht einlassen. Aber seine Hauptabsicht wird fenn, seine Landguter so nuglich, als reigend zu maden. Die Englander find in allen Urten der Cultur vortrefflich. Balber mit Bauholze, Holz bas wieder anwachft, Wiefen, Baumgarten, Relber, Biehweiben. Gie machen, baß alle diese Dinge dasjenige hervorbringen, mas zu al= Ien Huszierungen gehöret, nachdem fie überflußig zu ihrem Unterhalte bargereicht haben. Diefe Marime bes la Kontaine ift ihnen allezeit im Gedachtniffe:

Que le bon soit toujours camerade du beau. Dem Schönen werde stets das Gute jugefellt.

Das Schöne ohne dem Guten hat nicht die Gabe ihnen zu gefallen. Es ist weder das Blut der Bölker,
noch ihr eigenes, welches hilft die Verschwendungen
zu unterstüßen. Man wird sie nicht in den schönen Alleen Hunger sterben, oder mitten unter den Auszierungen, die ihnen beschwerlich sind, seuszen sehen.
Vergebet mir diesen lebhaften und vielleicht zu hoch
getriebenen Ausdruck.

Nach dieser kleinen Ausschweifung komme ich wieber einen Augenblick auf die Quellen, woraus unsere neuen Ackerleute geschöpfet haben. Cato, Plinius. Barro, Columella, Birgilius haben uns hiervon vortreffliche Sachen hinterlassen, und es ware zu wunschen, daß sie jemand entweder ins Franzosische überfeste, oder eine gute Sammlung unter dem Namen: der Ackerban der Alten, verfertigte. Wir wurben darinnen mit Bergnügen eine Aufmerksamkeit und eine Uchtsamkeit in den allerkleinsten Sachen, welche die unstige ermuntern wurde, wahrnehmen; auch verschiedene sehr nübliche Unmerkungen, und Bebrauche genug, welche ben unfrigen in ber Saushaltung gleich, ja ofters noch beffer find, in acht neh-Allein man mußte ben lefer berichten, fie nicht ohne Bahl in ihrer Prari, hauptfachlich in gang unterschiedenen himmelsgegenden anzunehmen. Der Rebler wurde eben so groß senn, als das Berseben eines Urztes in Languedoc oder Italien, welcher in Morden Die Methode der Arztneymittel, die in warmen lanbern gute Dienfte thun, anwenden murde. Die Pflanzen wollen mehr oder wenig, wie die Menschen, tractirt und nach Regeln, welche ihrer Natur gemäß find, gezogen werden. Biele Bartner, Liebhaber und Schriftsteller selbst find in diese Fehler gefallen, und haben ohne Unterschied die Regeln, welche nicht für ihre lander, wo sie lebten, gemacht waren, oder die dienlich waren, sie zu nußen, zusammen genoinmen.

Die Franzosen beschuldigen unsere Landsleute\*, daß sie guten Verstand (un bon sens) hatten, und ich wun-

<sup>\*</sup> Die Schweizer.

<sup>5</sup> Band.

## 256 Curieuse Betrachtungen über den 2c.

wunsche, daß wir allezeit eine so ruhmmurdige Schmach verdienen. Wir wollen bavon neue Proben geben, indem wir uns auf ben Uckerbau legen, wenn es auch nur deswegen geschabe, um die Verschwendung und Beichligkeit, welche die Frangofen schon unter uns unvermerft eingeführet baben, zu vertreiben. find diejenigen Pflanzen, welche fich am wenigsten für unser Erdreich schicken, und bie uns noch gang fremb fenn follten. Gin nuchternes und arbeitsames leben giebt Besundheit und Starke. Die Tapferkeit und bie Beständigkeit, Tugenden, welche biefen Altvatern fo gemein gewesen, find bie Frudhte davon. Wenn man Die Ermubung verachtet, so kommt man auch barzu, daß man den Schmerz leicht verachtet, und den Befährlichkeiten unerschrocken begegnet. Mit einem Worte, so viel Manner von diefer Art find, so viel Bollwerke für bas Vaterland.

Sehet, wie man sich unvermerkt in eine angenehme Materie einläßt. Ich wunsche, daß ich euch
nicht möge verdrüßlich gemacht haben. Ob ich gleich dieses nur in der Absicht geschrieben habe, um mich mit euch
als ein guter Freund zu unterhalten: so werdet ihr sehen,
mein Herr, ob es eine Unreizung für unsere lieben kandesleute senn könnte. Ich wunschte herzlich, daß lebhaftere
und bessere Betrachtungen, als die meinigen, sie zu allem
demjenigen, welches vermögend wäre, sie glücklich zu
machen, bringen könnten. Ich habe die Ehre zu sehn

Mein Berr

2 \* \* \* ben 20 Moy.

1734.

Buer ic.

6\*\*\*.

#### III.

## D. Sigismund Schmieders

der kaiserl. Akad. der Natur. Curiosor. Mitgl. und Arztes zu Lommatsch

## Anmerkung:

Warum das Kraut Verbena, von den Deutschen Eisenkraut genennet werde,

Mus bem Lateinischen übersest.

S. die Miscellan. Lipfiens. IV Theil 80 Anmerkung.

d halte nicht für nothig zu erklären, was Verbena sen, da sogar den alten Weibern dieses Kraut bis zum Aberglauben bekannt Ich will auch iso nicht untersuchen, was noch mehr durch Verbenas verstanden werde, da schon Servius, Taubmann und Cerda in ihren Auslegungen über Birgils Gedichte, Martinus im lex. philolog. Joh. Bovaus a Stapelen im VIB. Hist. plant. 4 Cap. 616 S. 1 S. und viel andere mehr, biefes gethan haben. Es wird aber Verbena von den Deut. schen bieferwegen Bifenkraut genennet, weil cs bas Eisen viel harter und dichter machen foll. Es witer. spricht aber Diefer Mennung die tägliche Erfahrung. Man wird also diese Benennung wohl wo anders herleiten muffen. Es ift mahrscheinlich, daß sie von der Gottinn Isis ihren Ursprung habe. Dieserwegen N 2 wird

wird es von einigen das beilige Rraut, Sacra herba genennet; obwohl andere in der Mennung stehen, es werde, weil es ben magischen Kunsten gebraucht worden, alfo genennet. Es foll alfo Bifentraut so viel, als der Isis Rraut, herba Isidis bedeuten. Ginige, und insonderheit die Diebersachsen, schreiben es Asenkraut, ober welches noch besser ift, Menkraut. Es wird aus demjenigen, mas ich beffer unten benbringen will, erhellen, daß Philipp von Zefen ichon Diefer Mennung zugethan gewesen. Die Muthmaßung von biefer Benennung, wird burch bie gemeine Meynung, welche sich ohnfehlbar noch aus bem heibenthume herschreibt, nicht wenig bestätiget. Man fleht namlich in der Ginbildung, es konne Diefes Rraut Die Beburt befordern; es ift biefermegen eines von ben furnehmften Studen, welche gu bem Kreiswasser ober bem Tranke, welchen man ben Bebahrenden einzugeben pfleget, genommen werben. Es hat aber diefes Rraut nichts weniger, als die Rraft, die Geburt zu erleichtern. Man wird auch in den Schriften gescheidterer Merzte und Rrauterverständigen, die sich von der gemeinen Mennung nicht haben einnehmen laffen, nicht finden, daß fie Diesem Rraute eine Rraft, Die Beburt zu erleichtern, und die nothigen Schmerzen und Beben zuwege zu bringen, benlegen werben. Es scheint aber gar nicht unwahrscheinlich, daß diese gemeine und abge-Schmackte Mennung aus bem Beibenthume, wie wir schon erinnert, ihren Ursprung habe. Denn wir finden ben ben benenjenigen, welche von den Alterthümern geschrieben haben, daß auch ben den Alegyptern die Iss als eine Göttinn der Geburt, der Ges båbrens

Vährenden und Rreißenden verehret worden. Weil man nun geglaubet, daß durch ihre Hülfe die Frucht ans Licht gebracht werde, so hat man ihr den Namen Latona, Lucifera, Lucina bengeleget. Dieserwegen sagt auch Catullus:

Tu Lucina dolentibus Juno dicta puerperis.

Du Juno, wirst von den mit Weben beladenen Rindbetterinnen

Lucina genennet.

Da also die Isis, welche unter sehr viel andern Namen\* verehret wurde, sur eine Göttinn der Gebähzenden ist gehalten worden, so wird uns niemand verargen können, wenn wir glauben, daß die Alten in der Meynung gestanden, die dieser Göttinn geheisigten Kräuter erhalten die besondere Kraft die Geburt zu befördern und zu erleichtern. Es darf aber niemand wundern, daß diese abergläubische Meynung auch in unserm Vaterlande Mode worden. Denn daß die Iss auch in Deutschland und in anden

<sup>\*</sup> Daß die Jsis unter sehr viel andern Ramen verehret worden, kann denen nicht unbekannt seyn, die in den Alterthumern einige Kenntniß besigen. Ja sie ist dies serwegen ungewome genennet worden, wie aus der Aufsschrift, welche ich besser unten bepbringen werde, ershellet. Die Ursache, warum man nicht allein der Isis, sondern auch andern Göttern und Söttinnen so viel Namen bengelegt, sühret Aristoteles in der Abshandlung von der Welt mit folgenden Worten an:

18 de die, modusiums ist, narosomazomeres rass masses nare dinse durds verden.

## 260 Schmieder, warum Verbena

bern Provinzen bes romischen Reichs gottlich verehret worden, erhellet aus bem Zeugniffe bes Tacitus, ber in bem Budje de mor. German. schreibt: Pars Suevorum et Isidi sacrificat. Lin Theil der Sues ven bringt auch der Isis Opfer. Es bestätigen biefes auch Philipp von Zefen in den Unmertungen zur Uffenat, Aventinus und andere. Erfter:r schreibt hiervon: Daß sonderlich zu Augspurg der Isis Bögendienst im Schwange gegangen, bezeuget neben andern Merkzeichen der Rien. apfel oder die Zwirbelnuß in dem Waven dies fer Stadt, dieweil der Pinus Sichtenbaum der großen Mutter ber Gotter, das ift, der Isis, heilig war. Ja dergleichen Unzeigungen des isischen Gögendienstes, findet man auch ans derwarts sowol in Mieder . als hochdeutsche lande, Eisleben hat seinen Mamen zweifelsfrey von dieser Isis, so auch das Eisenkraut Isidis berba. Aventinus bringt in bem andern Buche der benerischen Jahrbucher, folgende Aufschrift ben, welche uns lehret, bag die Isis sen angebethet worden:

ISIDI.

MYRIONYMAE.

SACRVM.

FESINVS. T. JVLI.

SVTVRNINI. G. P. P.

SERRARI. POSVIT.

FORTVNATVS.

EJVSDEM. SER. T. S.

FACIVNDVM.

CVRAVIT.

## im Deutschen Gisenkraut heißt. 261

Man findet auch biese Aufschrift ben dem Philipp von Zesen an angeführtem Orte auf der 374 S. Er führet auch noch eine andere an, welche in Nieder-beutschland gefunden worden:

ISIDI. SACRVM.
SEX. POMPEJVS. SEX. L. SYRVS
MIL. LEG. V. AVG. V. S. L. M.

Aus biesen und andern Denkmaalen und Zeugniffen erhellet meiner Mennung nach ganz klarlich, wie diefer von mir oben erwähnte Aberglaube nach und nach fortgepflanget, und auf uns Christen gekommen fen. Man muß sich wundern, daß sich auch verständige und fluge leute bavon einnehmen laffen. 3d, habe fie fehr oft bekräftigen geboret, daß biefes Rraut eine sehr wunderbare, und fast himmlische Rraft ben fich fuhre, die Beburt zu befordern, wenn man ih. nen gleich ben Urfprung und bas abgeschmackte biefer Mennung auf das beutlichste vor Augen geleget hat. Man wurde viel eher bem Berkules seine Reule entführen, als diese aberglaubische Mennung, melche sie fich einmal auf bas festeste eingepräget, aus ihren Gemuthern bringen konnen. Es ift folches bochlich zu bedauern. Wir leben in einem Sahrhunderte, in welchem wir alle durch die himmlische Lehre unterrichtet sind, wie wir das Wahre von dem Falfchen, Erdichteten und Abgeschmachten unterscheiben follen, und bennoch treffen wir noch überall derglichen schlechte, abgeschmackte und schanbliche Aberglauben täglich an, ja wir übertreffen gar öfters auch die Beiben noch barinnen. Diese untersuchten N 4 alle-

## 262 Schmieder, warum Verbena 2c.

allezeit den Grund und die Ursache eines Dinges; obwol nicht zu läugnen, daß sie östers einen falschen und Scheingrund für die Sache selbst annahmen. Sie bekümmerten sich aber dennoch, so viel in ihrem Vermögen stund, um die Art und Weise einer Wirkung. Heut zu Tage aber, ist der meiste Theil der Menschen darum unbekümmert. Sie nehmen hingegen allerhand eitele, niederträchtige, pobelhafte und verabscheuungswürdige Aberglauben, wie sie solche von andern bekommen, blindlings an, sie geben ders gleichen Mennungen, ehe sie selbige, wie es sich gehöret, genau untersuchet und erforschet haben, sogleich ihren Benfall, und beharren sestiglich darauf, welches man gewiß von gescheidten und verständigen Leuten nicht vermuthen sollte.

Friedrich Gotthilf Freytag, B. R. E.



IV.

### Versuche

## mit dem Thermometer

in Batavia angestellt.

Mus einem Briefe Gr. Hochwohlgebohrnen

des Herrn v. Bergen,

Doctors und Prof. Ord. der Arztnenkunst, zu Frankfurt an der Ober,

an

## Prof. Kästnern.

eit einigen Jahren unterhalte einen Brief-wechsel mit dem Phylico Ordinario zu Batavia in Offindien, Berrn D. Rriel, fo all. hier aus Franksurt gebürtig, auch allhier promoviret hat, dieser schreibt mir d. d. 1 Oct. 1748 (welches Schreiben ben 22 Jun. 1749 erhalten,) baß er mit bem fahrenheitischen Thermometer, so ber geschickte Mechanicus Pring, in Umsterdam verfertiget, einige Sahre hindurch Beobachtungen angestellet, "und ge-"funden, daß zu Batavia, welcher Ort 6 Grad und "einige Minuten Suderbreite liegt, alle Tage auf den "Mittag ben heiterm Sonnenscheine bas Thermometer "in offenbaren Strahlen gehangen, von 94 bis 98 "Grade weise, und folches beständig zu allen Zeisten bes Jahres. Im Schatten und geschlossenen N 5 "Raine "Rammern fleigt bas Queckfilber nicht hober, als , von 84 bis 88 Grad, folglich ist ber Unterschied 10 "bie 12 Grad, ein Unterschied, ber im Baterlande "Binter = und Brublingstage verurfachet. Der 30 bis 32 Grad Darme auf eben bem Thermometer macht "in Europa aus dem Waffer Gis, und 40 bis 42 "Grad verursaden im Monat Martio und April an-"genehme Frühlingstage. = = Hieben ift anmer-"tungswürdig, bag biefe hiße auch bes Nachts ,und in der frühen Morgenstunde bennahe egal blei-"bet mit der Marme, die über Lag gefühlet wird, Afintemal ber Mercurius auch alsbenn über 80 Grab "anweiset. Allicin habe ich einmal im verwichenen "Jahre im Monat December angemerket, daß bas "Thermometer auf 78 Grad gestanden, in welcher Zeit ,es entfeslich Tag und Macht regnete, und badurch "die Atmosphaera falter wurde. Der berühmte Boer-"haave führte in feinen Lectionibus chemicis an, daß "fein Mensch in einer Warme leben konnte, Die mit "ber Barme des Blutes egal mare; allein bier le-"ben fie nicht allein in einer Barme 2 Grad hoher, ,, als die des Blutes ist, sondern thun auch daben "fcmere Urbeit."

Dieses sind die eigenen Worte meines Corresponbenten, aus welchen ich nachstehende Folgerungen

ziehe.

1. Der größte Unterschied der veränderten Wärme zwischen Sommer und Winter beträgt ohngefähr 20 Brad zu Batavia nach dem Fahrenh. Thermometer.

2. Da nun eben diese Differenz in hiesigen Gegenben 90 und mehrere Grad beträgt, so folget daraus, daß daß die um so viel größere Empfindung der Zize in dortigen Låndern um der Linie nicht sowol in so viel mehrern Graden der wirklichen und thätigen Wärme, als der kleinen Abweichung oder Latitudini zwischen Wärme und Wärme, oder welches einerley, in bes ständiger Fortdaurung wenig geänderter Tem-

peratur der Luft zu surchen fep.

3. Der Unterschied ber fühlen Morgen - und warmen Mittagsluft solle nicht fehr merflich senn, betruge nur 4 oder hochstens 8 Grad; welches entweder von der besondern tage des Orts, oder von der Madj= barfchaft bes Aequatoris herfommet; leftere Menning scheint dadurch befräftiget zu werden, daß Mr. de la Condamine in Deru das reaumursche Thermometer des Morgens 10, des Mittags 12 Grad über den p. congel. anweisend gesunden, v. Mem. de l' Acad. Royal. des Sciences 1736. Wenn nun nach der Reduction des Brn. Rollets v. ibid. 1739 p. 462. 10 Grad des reaum. Therm. mit Spiritu verfertiget, 20 3 Grad \* auf bes Fahrenh. Therm. mit & gefüllet betragen, fo mare nach lettern die Warme des Morgens 20 3 des Mittags, ohngefahr 25 Grad über ben P. C. gemefen, oder von dem Zero zu rechnen 57 Grad gewesen. was für ein großer Abfall fommt hier nicht zwischen

<sup>\*</sup> Weil ich felbst ein reaunsursches Thermometer besitze, so habe durch Vergleichung mit meinen Thermometris, die ich nach den Principiis des Fahrenheitschen versertige, ben öfterem Fallen und Steigen in benden Sorten gefunden, daß die Reduction des Herrn
Nollets wirklich die nachste Vergleichung ist.

der Hise von Batavia und Quito heraus, welches der Linie doch naher liegt? so daß diese Bergleichung klärlich zeiget, wie sehr die Hise nach Unterschied der Lage in Ländern gleicher Latitudinis differire.

- 4. Die verschiedene Verhältniß des Thermometers, wenn es in der Sonne, und wiederum ben gleicher Temperatur der kuft im Schatten hängt, determinket er 10 bis 12 Grad. Ich sinde diese Verhältniß sehr geringe; denn aus den Versuchen der Societät zu Montpelier, v. Journal des Savans 1747 p. 343: erhellet, daß das Reaum. Therm. ben Sommertagen in die Sonne gehangen noch einmal so hoch steige, als wenn es gegen Norden im Schatten ausgestellet ist. Im Frühjahr und Herbste stiege es drenmal so hoch an der Sonne, als im Schatten, im Winter aber noch viel höher. Ist nun wohl die Mähe des Aequatoris und die wenige Veränderung der kust hieran Schuld?
- Thermometer im Schatten nicht höher als 88 in der Sonne dis 98 treibt, und ich aber allhier diese Hösche sonne dis 98 treibt, und ich aber allhier diese Hösche sonderlich im Schatten mehr als einmal eben so hoch notiret: so folget, daß in einer Latitudine von 52 Grad eben der Grad der Hiße senn könne, als zu Batavia; dennoch sind die Wirkungen derselben wegen hiesiger geschwinden und großen Abweichungen sehr unterschieden. Herr Prosessor Hanau, hat mir aus Danzig benachrichtiget, daß sein Fahrenh. Thermometer ben heißen Tagen im Schatten 90 Grad hoch gestiegen, so daß es scheint, als wenn unsere Calores periodici noch größer wären, als die beständige Hiße zu Batavia.

6. Es hat meines Erachtens mein Correspondent ganz recht, wenn er saget, der vom Fahrenheit und Boerhave gesette Terminus caloris sanguinis humani sen zu gering angescht, weil sein Thermometer eine um 2 Grad mehrere Hiße anzeige, und die Menschen dennoch darinn leben und arbeiten konnten. Ungefester Terminus des Blutes foll 96 Grad betragen. 3ch halte diefes nicht allein in Ansehung ber Barme, fonvern auch ber Kalte mahr zu fenn. Bende haben angegeben, baß 40 Brad infra punct. cong. Die große Ralte fen, Die in der Utmosphare nur ent. Br. Prof. Hanau hat bie Ralte zu Danzig stehe. einsmals 42 Grad infra p. c. gefunden, und da 70 Grad infra p. c. eine Ralte ift, die burch Bermifchung geschabten Gises mit Spiritibus acidis corrosiuis zumege gebracht wird, so ware es eine solche Ralte, bie in der Utmosphare nicht eristiren konnte, da doch des Herrn Prasidenten von Maupertuis Thermometrum mercuriale Reaumurianum 38 Grad infra p. c. ju Torneo herunter gefallen, welches nach Reduction auf bie Fahrenheitische Scala 77 & Brad beträgt. Auch Sr. Prof. Gmelin in ber Vorrede bes erftern Theils ber schönen Florae Sibiricae hat 1738 ben 10 Febr. ft. v. zu Riringa in Siberien angemerket, daß das Fahrenheitsche Thermometer 72 Grad und 1735 den 5 Januar. zu Jenisei in Siberien 120 Grad unter dem Puncto congelationis gestanden, und die Ralte so groß gemesen, daß man nicht eine Vierthelstunde darinn zubringen konnen, ohne Furcht erfrorne Glieder bavon ju tragen. Eben berfelbe berichtet, daß die rußischen Zartarn eine solche Hiße in ihren Winter = Souterreins, worinn fie schlafen und sich aufzuhalten pflegen, machten, Dak baß sein Therm. 115 Grad über dem Puncto congelat. gestiegen sen, an welcher Bärme nur 30 Grad mangeln, daß sie nicht so start sen, als eines Zuckerbeschers Trockenkammer, worinn lebendige Thiere in wenig Minuten sterben mussen. Ist also eine Ubwechselung von 235 Grad zwischen Kälte und Bärme, die ein rußischer Tartar täglich erfährt, gewiß was großes, und die ein Javaner, der nur 20 bergleichen Grad Ubwechselung gewohnt, eben so wenig ausstehen würde, als der Sperling in des Zuckerbeckers Trockenkammer.

7. Chebem glaubte man, baf bie Ralte und Barme der Erdgegenden fich nach dem Ubstande ber lanber vom Mequator verhielte, allein ba die franzosische, englische, petersburgische, ja auch unsere preußische Societaten der Wiffenschaften Mittel ausfundig gemacht, thermometrische Beobachtungen in verschiebenen landern ber Welt anzustellen, ist man eines beffern belehret worden. Denn in der Tartaren und nordlichen Umerica ist ofters unter ber Latitudine von 50 Grad folche strenge Ralte, als in Europa unter einer Breite von 60 bis 70 Graden nicht zu fpubren, wie hievon außer bes herrn Gmelins Machrichten, Die zu Uftrafan angestellten Beobachtungen nachzulefen, v. hievon die berlinischen Memoires. Die Observationes des Herrn Granger, so er zu Bagdat angestellet, ergeben, baß baselbit in einer Lat. von 33 Grad U. 1737 die Ralte im Winter 4 Grad infra p. c. nach dem Regum. Therm. gewesen, da es doch nicht zu Paris so kalt gewesen, auch die tägliche Ubweichung zwischen der Morgen- und Mittagluft 12 Grad betragen. Aus den Bemerkungen, fo zu Algier 1735 und 1736 ans

1736 angestellet worden, beweiset der Herr de Neaumur, daß den Sommer in Paris heißere Tage als zu
Algier gewesen, vid. Mem. de l'Acad. 1735. Hinwiederum hat nach Beobachtung des Hrn. Granger das Thermometer in Sprien den 23 Aug. 1736. 35 Grad hoch gestanden, so nach Reduction auf das Fahrenheitsche
103 - Gran beträgt. Eine Hiße, die nach vorher angemerkten Beobachtungen weder zu Quito
unter der Linie, noch zu Batavia zu spühren gewesen.

## 

V.

## Nahricht

bon des königlichen Hof- und Modelltischers Herrn Peter Hosens, zu Dresden

# großem metallen. Brennspiegel

und

denen Versuchen,

D. Christian Gotthold Hofmann,

aus Elterlein,

Generalacciscommissariusadj.

bem auf königl. Rosten und Befehl in Frankreich und in Italien versendet gewesen, und hat ben seinem Aufenthalte, alles was zur Besserung seiner seiner Runst gereichen können, allenthalben zu sehen bekommen. Er hat sich nachdem angelegen seyn lafsen, die metallenen Brennspiegel zu größerer Vollkommenheit zu bringen. Den Unfang hat er mit kleinen, von 32 Zoil in der Höhe gemacht, sodann etliche von 2 Ellen, lestisch aber zweene, den einen von 2½ Elle, und den andern von 4 Ellen in der Höhe, verfertiget. Die Linie aber, wornach sie ausgehöhlet sind, kömmt einer Parabel ziemlich nahe. Ullerseits sind aus starfen meßingenen Blechtafeln gemacht. Diese aber sind so vollkommen gut zusammen gefüget, daß man kaum die Fuge sehen kann.

Sie sind wohl polirt, und auf ein Gestell mit Radern gesetzet, daß sie sehr leicht von einem einzigen Manne, an beliebigen Ort gezogen werden konnen.

Bu haltung berer jum Schmelzen erwählten Körper, ist ein eiserner Bogen, von einem Rande zum andern gemachet: in der Mitte desselben sind mo biecherne Gabeln befindlich, worein man die Dillen, in welchen die zu ben Versuchen gehorige Sachen stecken, hangt. Und bieses ist so bequem, bak man alle Secunden andere Vorwurfe abnehmen und aufstecken kann. 2Bo ber Bogen oben am Ranbe innen fteckt, find Schrauben, um dadurch, nach Beschaffenheit ber Broge ober Rleinheit des Borwurfs, ben Brennpunct genau richten zu konnen. In ber Mitte ift ein flein toch gelassen, wodurch man ein Stabchen ftecken tann, um ben Brennpunct genau zu meffen. Der Brennpunct an dem Spiegel von 2 Ellen ift 20 Boll, an dem von 23 Elle 22 Boll, und an dem von 4 Ellen 48 Boll entfernet. Da bergleichen Brennspiegel nicht in jedermanns Besis, sondern in Cabi. netten

## mit einem metallen. Brennspiegel. 271

netten großer Herren, als Seltenheiten aufbehalten werden, mithin die daran zu machenden Bersuche ebenfalls unter die Seltenheiten gerathen; hiernächst aber der gedachte große Spiegel von 4 Ellen im Diameter, mithin über 12 Ellen im Umfange, zur Zeit der erste seiner Urt, von Metall, und auch Herr Höse der erste Bersertiger ist: so verdienen nicht allein diese Borzüge, sondern auch die daran gemachten Erfahrungen, daß man solche aufmerke.

Wer Erfahrungen an einem mittelmäßigen Brennspiegel gemachet, wird leicht abnehmen konnen, daß diejenigen an erwähntem größten Spiegel ohne Vergleich größer senn mussen, und daß sie selbiger nicht nur in unmerklicher Geschwindigkeit zeige, sondern auch kein Körper vorhanden, welchen er nicht den Augenblick verbrenne, oder zu Schlackeglas und Metall schmelze.

Er dienet also mehr zur Bewunderung, als Erfahrungen an selbigen zu machen, weil die Geschwindig-

feit allzu groß ist.

Ich habe daher zu meinen Versuchen den mittelsten, von 2½ Eile im Diameter erwählet. Und weil in vielen Stücken schon die Wirkung dergleichen Vrennspiegel bekannt ist, habe ich, als ein Bergewerks- und Stufenliebhaber, nur Erzte, Vergarten und Steine zu meinen Versuchen erkieset. Ich habe hiereinnen die gewöhnliche Eintheilung derer Steine, in appros, calcareos, und vitrescentes, in Ucht genommen; ben denen Vergarten habe ich aber besonders diejenigen versuchet, welche in ordentlichem Schmelzseuer, ohne Zusak anderer Steine oder Vergarten, 5 Band.

entweder gar nicht, oder außerst schwer, jum Flusse gebracht merden tonnen.

Die hauptsächlichsten Versuche sind an nachste-

henden Arten gemacht worden.

Das Schmelzen geschah auf diese Art. Indem der socus genau gerichtet, und auf das Object gelenstet war, so verursachte er an demselben Fleck eine Bewegung, welche so beschaffen war, als wenn Wasser kocht und Blasen wirst. Wenn nun viele Theile von dem Object also angegriffen und flüßig waren, so flossen alsdenn Tropsen herunter.

# Versuche mit Metallsteinen.

No. 1.

Ein Blattchen Silberstufe, von Gegenglückerstollen, zu Joh. Georgenstadt, in gruntalfigter Bergart.

Diese schmelzte binnen i Secunde, rauchte gar nicht, und nachdem sie eine Minute lang geschmolzen, und abgenommen worden; so waren mehr als 100 kleine reine Silberkörner herausgetreten, (wie wenn man Wismuth über Licht schmelzet), die talkigte Bergart aber war zu schwarzem Glase geschmolzen.

#### No. . 2.

Gine rothgulbene Erztftufe.

Diese schmolz binnen 2 Secunden, der darinnen besindliche Arsenik und Schwesel verursachte einen sehr starken Rauch, ich ließ sie 1 Minute lang schmelzen, und da ich sie abgenommen, waren in schwärzmit einem metallen. Brennspiegel. 273

schwärzlichem Glase sehr viel reine Silberkorner und Rügelchen.

Unmerkung.

Uls ich am 3 Oct. bergleichen Stufe an bem 2 elligten Brennspiegel versuchte, so schmelzte er das Nothgüldene in 4 Secunden; in dem geschmolzenen aber habe ich keine Silberkörner angetroffen, sondern das geschmolzene schwarze Zäpschen ließ sich mit dem Messer schneiden, und hatte die vollkommene Eigenschaft des Glaserztes erlanget, solglich hatte dieser Spiegel nur den Arsenik, jener aber den Arsenik und Schwesel zugleich, sortgetrieben.

No. 3.

Eine Silberstufe vom Himmelsfürsten zu Frenberg, aus Beiggulden und Glanz in Spai bestehend.

Diese schmolz binnen 3 Secunden, rauchte sehr stark; und noch ehe es 1 Minute wurde, flossen et. liche Tropsen herunter, welche zwar silberweiß sahen, jedoch sehr sprode waren, ich nahm sie hierauf ab, ich habe aber in der von Beißgulden und Blenglanz entstandenen Schlacke kein Silberkorn wahrnehmen können. Der in der Stufe besindliche Ursenik hatte sich sehr stark und Kreideweiß an die Stufe geleget.

No. 4.

Eine Saalfelder Rupferfiesstufe mit gruner Rupferblute, oder so genannten Malachit.

Diese schmolz binnen's Secunde, rauchte etwas, und nach 3 Secunden flossen rothe Rupfer abnliche Tropsen herunter, sie waren aber, da sie kalt worden, sehr sprode. Die Bergart war zu rothschwärzlichem Glase geschmolzen.

S 2

1123

No. 5.

No. 5.

Eine Rupferstufe in Sandstein, von Berg Gießbubel.

Diese schmolz binnen i Sec. zu schwarzem Glase.

No. 6.

Eine Zwitterstufe von dem Stockwerke zu Altenberg.

Diese schmolz binnen i Secunde: nach i Minute nahm ich sie ab, und waren ordentliche Zinnkörner daraus gedrungen; die quarzigste Vergart aber zu schwarzem Glase geschmolzen.

No. 7.

Eine glauche schwarze Zwittergraupe.

Fing erstlich in 6 Secunden an zu schmelzen, ich ließ sie 2 Minuten schmelzend kochen, und nachdem ich sie abgenommen, war sie, so weit sie geschmolzen, zu weißgelblichem Fluß oder Schlacke, darinnen aber keine Zinnkörner wahrzunehmen: wo aber die Graupe nicht geschmolzen, sondern nur erhiset worden, war sie braun- auch hochgelb verändert, und nichts schwarzes mehr an ihr.

No. 8.

Eine grobspeisige Blenglangstufe.

Fing fast ohne Zeitmerkung augenblicks an zu schmelzen, rauchte sehr, und in 3 Secunden flossen schon Tropsen herunter, welche ordentlich Blen und geschmeidig waren: an der Stufe hatte sich der Ursenik ziemlich weiß angeleget.

Unmerkung.

Aschopener crustallinisch grun Blenerzt habe ich am 3 Oct. an dem 2 elligten Spiegel binnen 2 Secunden

## mit einem metallen. Brennspiegel. 275

cunden geschmolzen, es wurde aber nur schwarz Glas, und kein Blen.

#### No. 9.

Ein strahligter Glaskopf.

Dieser sing erstlich in 4 Secunden gemächlich an zu schmelzen, rauchte gar nicht; und da er nach 2 Minuten abgenommen worden, war ordentlich Eisen an selbigem geschmolzen.

#### No. 10.

Eine gewisse schwarze, und bisher unerkannte Bergart, aus Schlesien.

Schmolz binnen 2 Secunden, und das geschmolzene mar Eisen.

#### No. 11. a.

Eine Niere, so bem Ansehen nach Schwefelkies schien, aus Heffen.

Desgleichen, rauchte aber etwas, es mußte aber sehr viel Arsenik darinnen senn, weil der Bogen des Brennspiegels sehr weiß anlief, und die Niere, so lange sie warm war, einen starken Arsenikgeruch von sich gab, daß man ihr mit der Nase nicht zu nahe kommen durste.

#### No. ii. b.

Ein Stuck von einer, bem Unsehen nach Riesniere welche ich heuer in pirnaischen Sandsteinen gefunden.

Eben besgleichen.

#### No. 12.

Saphirus medicinalis ober Eisengranaten, welche der Magnet zieht, und zu Niedermöllerich in Sessen, Hessen, auch in Sachsen in Seiffen gefunden, und von Alchimicis Goldhaltig genenner werben.

Diese blieben über I Minute lang ohne Weran. berung, fingen jedoch nach 2 Minuten an, zu schmelzen, bas Geschmolzene aber wanschwarz und feste, dem Eifen gleich.

No. 13.

Ein Stud blaulicht ordinairer, jedoch reicher Gifenstein.

Fing nach 3 Secunden an ju schmelzen, und bas geschmolzene mar Gifen, rauchte nicht zc.

#### §. II.

Versuche mit für sich alleine unschmeizbarem Metall und Bergarten.

No. 14.

#### Ein Magnetstein.

Schmolz binnen 3 Secunden zu einem schwarzen Zäpfchen. Nachdem ich es i Minute lang schmel. zen laffen, und abgenommen, war bas befagte Zapf. chen fpisiger Urt, wie geschmolzen Untimonium, und etwas fprode: und ba ich des andern Tages den Mag. net an Feilfpanen und Magnetnabel probirte, hatte er eben die Kraft noch, die ich ben ihm angetroffen, ehe ich ihn zum schmelzen versuchte.

#### No. 15.

Wolfram von Ultenberg (oder von Zinnwald). Schmolz binnen 3 Secunden zu einem bergleichen Bapfchen, wie vorhergebend beschrieben. No. 16.

## mit einem metallen. Brennspiegel. 277

No. 16.

So genanntes Antimonium, eigentlich aber Wolfram von Altemberg.

Schmolz binnen 2 Secunden, besgleichen

No. 17.

Bechblende, von Frenberg. Schmolz binnen 6 Secunden, desgleichen

No. 18.

Rothe Blende, NB. von Scharfenberg.

Binnen 2 Secunden sing sie an zu schmelzen, nach 6 Secunden sielen Tropsen herunter, diese sahen zwar weißlich wie Zink, sie waren aber ungemein sprode, welches ohnsehlbar von der jähligen Hiße, und der zugleich mit verschlackten Vergart herrühret, indem sie schmolz, rauchte sie wie Schweselkies, es hatte sich auch etwas weniges Arsenik angeleget.

#### §. III.

# Versuche mit verschiedenen Bergarten.

No. 19.

Ein Schwefelkies.

Diesen seste ich nicht just in focum, sondern z Zoll über den focum hinaus, er sing den Augenblick an zu rauchen, und der Schwefel floß allenthalben so wie ben dem Rösten heraus, und da er nach 6 Sescunden abgenommen, sah er wie die gewöhnlichen Schwefelbrände aus. No. 20.

Gine Ungarische Antimonienstufe.

Fing augenblicklich an zu rauchen, und wurde wohl ein toch in die Stufe, wo der Brennpunct war, jedoch konnte ich kein schmelzen ober kochen gewahr werden: und da ich sie abgenommen, war nur etwas weniges geschmolzenes in besagtem toche wahrzunehmen, hingegen war die Stufe, und der Bogen am Brennspiegel schneeweiß angelaufen.

No. 21.

Ochra-Erde, wie sie zun Farben gebraucht wird. Binnen 4 Sec. schmelzte siezu eisenartigen Zäpschen. No. 22.

Schirlkörner, ober fogenannte wilde Granaten, in Eisenmann artiger Bergart. \*

Schmelzte binnen 4 Secunden zu schwarzrothlicher Schlacke.

#### S. IV.

# Versuche mit Steinen,

A Apyri.

No. 23.

Ungarischer Asbest.

Schmelzte binnen 3 Secunden zu grungelbem Glafe.

No. 24.

Silbertalk, oder Kagenfilber, von Altenberg.
Schmelzte binnen i Secunde zu schwarzem Glase.
B. Cal.

\* Dieses sollte eigentlich nach No. 18 kommen, allwo ich es vergessen.

## mit einem metallen. Brennspiegel. 279

#### B. Calcarei.

No. 25.

Dunkelrother Spiegelfpat, von Frenberg.

Vinnen 1 Minute fing er an zu schmelzen, jedoch sehr gemächlich; und ob ich ihn gleich; 3 Minuten in foco ließ, war boch das Geschmolzene kaum eine Linsse groß, jedoch hat sich dieser Spat im mindesten nicht calciniret.

No. 26.

Eine Selenitendruse, von elenden Seelen Fundgrube, zu Frenberg!

Schmelzte binnen & Secunde, sprühete aber ziemlich wie Staub herum, und so lange sie schmolz, machte es eben so ein Geräusche, als wenn man ein gluend Eisen in Wasser löschet.

No. 27.

Gin Stud Gisleber Fraueneis.

Dieses calcinirte augenblicklich durch und durch, nach 4 oder 5 Minuten aber sing es an ein loch zu bekommen, wo der focus war, und wurde grüngelb Glas, wie an dem Usbest.

No. 28.

Orbentlicher schwarzer Dachschiefer.

Schmolz binnen 2 Secunden zu kohlschwarzem Glase, der Schiefer war zwar, nachdem er abgenommen, gesplittert, jedoch hat er nicht im mindesten gesprühet, so lange er am foco gestanden.

No. 29.

Ein Stück Serpentinstein, von Zöbliß, worinn kleine Abern mit Usbest.

Schmolz binnen 6 Sec. zu schwarzem Glafe.

© 5 No. 30.

No: 30.

Gin Stud fdmarger Marmor, von Maren. Calcinirte binnen etlichen Secunden, fo weit ber focus war, binnen 1 Minute zeigte sich etwas geschmolzenes.

#### C. Vitrescentes.

No. 31.

Stolpener Steinbasaltes.

Binnen I Secunde fochte es recht wie Waffer große Blasen, und fielen sogleich große Tropfen berunter, und machte febr bunne Faben, welche ba fie kalt maren, in einen halben Birkel, und noch weiter, gebogen werden konnten, ehe fie zerbrachen, und ihrer Schmache ohngeachtet, maren fie boch weit ichmerer, als dergleichen Saben von Glafe, ju gerbrechen.

No. 32.

Ein glummericht Quarzgeschiebe, aus ber Elbe. Schmolz binnen I Sec. zu grunschwarzem Glafe.

No. 33.

Gin gruner fester Sornstein. Schmolz binnen I Sec. zu grunem Glafe.

No. 34.

Gine blaue Flugdrufe, von ber großen Bierung ju Meudorf ben Gener.

Schmolz binnen einer Secunde zu schwarzem Blas, und soweit die Bige bes Brennpuncts durchdrungen, war die blaue Farbe ganzlich ausgezogen, und die Drufe allda schneeweiß.

No. 35.

### mit einem metallen. Brennfpiegel. 281

No. 35.

Ein Stuck Rauchtopas.

Dieser sprühete den Augenblick heftig, nach 8 Secunden aber hörete er auf, und fing an das Feuer zu halten. Nachdem er nun 2 Minuten in foco gelassen worden, wurde benm Abnehmen etwas geschmolzenes wahrgenommen, und die schwarzbraune Farbe war ganzlich weg, und er weiß wie Ernstall geworden.

No. 36.

Pirnaifcher Candstein.

Ist 3 Minuten im foco gewesen, und hat binnen ber Zeit nur etwas weniges geschmolzen.

No. 37.

Chalcebon, von Chemnis.

Sprühete nicht, war aber über 3 Minuten in foco; und da er abgenommen, war er schneeweiß, und etwas weniges daran geschmolzen.

Bohmische Granaten habe ich auch in 8 Minuten

an biesem Brennspiegel schmelzen seben.

No. 38.

Ein Fungites, aus dem Plauischen Grunde ben Dresden.

Schmelzte binnen 3 Secunden zu schneeweißem und burchsichtigem Glafe, welches wie Porcellan ausfah.

NB. Dieses Stuck habe ich nach dem Versuche 14 Tage lang auf dem Fenster liegen gehabt, wo die Sonne früh von 8 bis 12 Uhr scheinen konnte. Da ich nun einmal darnach sah, war der ganze Fungites, soweit er nicht geschmolzen, zu klarem Mehl und Sand zerfallen, und kein ganzes Stück mehr daran, baher er unter die Calcareos nunmehr zu rechnen.

No. 39.

No. 39.

Ein Stud eisenschüßiger Sandstein, aus bem Plauischen Grunde ben Dresten.

Schmolz binnen 3 Secunden zu schwarzem Glafe.

§. V.

# Versuche mit Erden und dergleichen Sachen.

No. 40.

Rochliger Steinmark.

Schmolz binnen etlichen Secunden zu schönem purpurfarbnen Glase.

No. 41.

So genannte terra curiosa Saxonica, welche Herr Richter in Schneeberg in einem besondern Buche beschrieben, ist eigentlich ein marmorirt Steinmark.

Dieses sprühete anfangs etwas, schmelzte aber

binnen I Minute zu schwarzem Glase.

No. 42.

Eine Urt fettig Steinmark, Seifenstein genannt.
Schmolz binnen 1 Secunde zu weißem durchsichtigen Glase.

No. 43.

Ein Stück annoch feuchter ordentlicher Topferthon. Wurde augenblicklich trocken, und nach 6 Secunben kochte und schmolz er zu schwarzgrünem Glase.

No. 44.

Ordentlich weiße Rreibe.

Diese halt unter allen am allerlängsten, sie sprühete etwas weniges, nach 6 Minuten wurde sie, so weit als der socus gieng, lichtgeld: Inwendig, wo der Haupt-socus ausgieng, bekam sie einen purpurfarbenen

## mit einem metallen. Brennspiegel. 283

benen Kreis, in der Mitte des Haupt. foci aber fing sie nach 8 Minuten an etwas weniges zu schmelzen; und ob sie wohl bis 12 Minuten am foco blieb, wollte sie doch nicht weiter schmelzen 2c.

No. 45.

Eine thonerne Tobackspfeife Schmolz binnen 1 Secunde zu gelbgrünem Glafe.

§. VI.

## Versuche mit verschiedenen Sachen.

No. 46.

Ein petrificirter Muschelstein, aus bem Plauischen Grunde, worinn lauter Chamallaeues Sandftein.

Schmolz binnen i Secunde zu weißem durchsich-

No. 47.

Dergleichen hornartig.

Schmolz binnen 2 Secunden zu schwarzem Glase. No. 48.

Dergleichen Erbartig.

Schmolz binnen 2 Secunden ohne fpruben zu gelblichem Glafe.

No. 49. Bimsenstein.

Schmolz binnen 1 Secunde zu grun schwärzlichem Glase.

No. 50.

Ein Befischer Schmelztiegel.

Schmolz binnen 2 Sec. zu grunschwarzem Glase. Unmerkung.

Eben bergleichen Tiegel hat Hr. Hofe am 25 Jul. 1748 am Tage ber großen Sonnenfinsterniß Mittags

um

um 12 Uhr, da die Sonne 10 Zoll verdeckt gewesen, binnen erlichen Secunden eben also geschmolzen.

No. 51.

Ein Stuck Biehknochen oben von der Rugel. Schmolz binnen eilichen Secunden zu himmelblauem blaffen Glafe.

No. 52.

Won eben diesem Stude aus der Mitte oder Schiene zc. Schmolz binnen etlichen Secunden zu schneeweißem undurchsichtigen Glase zc

#### S. VII.

## Versuche mit verschiedenen Metallen.

No. 53. Ein Spanisch Pistolet.

Binnen zwo Secunden schmolz es, und nachdem es abgenommen, war das Geschmolzene schwärzlich, welches das in spanischem Golde zugesetzte Rupfer anzeiget, und seine Unreinigkeit zu erkennen giebt.

No. 54. Ein Chursachfischer Gulben.

Binnen einer Secunde fing er schon an, etwas zu schmelzen, und binnen dren Sec. war schon ein Loch durch: nachdem er abgenommen, war das Geschmolzene eben so schön weiß, als das übrige Silber, welches also die Reinigkeit derer sächsischen 3 beweiset.

No. 55.

Ein Stud sogenanntes Aes Corinthiacum aus einem hiesigen Untiquitatencabinet.

Hielt wohl etwas lange; nach zwo bis dren Mi-

### mit einem metallen. Brennspiegel. 285

nuten aber schmolz es zu Zapfen und Tropfen: die heruntergefallenen Tropfen flungen wohl wie Metall, waren aber ziemlich sprode und leicht zu zerbrechen. She das æs in socum gebracht wurde, war es wie braun angelausen Rupser anzusehen; nachdem es aber abgenommen, war es kohlschwarz durch die Hiße samt dem geschmolzenen geworden, da ich es aber nachher in Alaunwasser gesotten, wurde es wie das schönste Rupser.

No. 56.

Ein alter Rabenagel.

Binnen dren Secunden schmelzte er gemächlich; binnen 5 Sec. aber waren schon 3 Tropsen, jede eine große Erbse groß geschmolzen: und weil zuvor Koth an dem Nagel war, so war dieser zugleich zu grunlischem Glase mit geschmolzen.

No. 57.

Ein Stuck ziemlich starkes eisernes Blech. Binnen vier Secunden war schon ein Loch durchs geschmolzen.

No. 58.

Ein Stud verginnert Blech.

Desgleichen, und an dem geschmolzenen war wegen der Vermischung des Zinnes und Eisens nichts wahrzunehmen, sondern nur, wie an vorigem Bleche, Eisen.

> No. 59. Zinn und Blen:

Schmolz ohne Zeitmerkung Tropfen auf Tropfen herunter. Weil nun die Tropfen allemal in Spiegel hinsielen, so wurde jeder Tropfen platt wie Bled), und unten.

unten, wo sie auf ben blanken Spiegel aufgelegen, wie Sonnen, in der Mitte ein centrum, aus welschem ad peripheriam lauter zarte radii giengen.

No. 60.

Särtling von Altenberg. Ist ein Körper, welcher benm Zinnschmelzen sich unten im Ofen sest, und übrig bleibt, wenn die Zwitter kiesigt oder eisenschüstigt gewesen, und welcher allein weder geschwelzet, noch sonst zu etwas gebrauchet werden kann, und von einer ganz besondern Schwere ist. Wenn man aber flüßige gute Zwitter dazu seset, so kömmt er zwar dadurch in Iluß, und vereiniget sich mit dem Zinne, jedoch wird lauter sprödes und dornicht Zinn daraus.

Dieses fing erstaunlich an zu rauchen, und bieser war deswegen merkwurdig, weil er meistentheils folche Raden machte, als wie die filamenta Mariae im Berbste, wo sie bereifet sind: manche waren über eine Elle lang, manche 6 goll. Gie fielen allenthalben wieber herunter, wenn fie etwan 2 Ellen in die Bobe geftiegen: Diejenigen, fo in Spiegel gefallen, waren metallische Kaden, gleichsam wie mit Mehle bestäubt, fo fehr fprode maren. Binnen 6 Sec, aber fing ber Bartling an zu schmelzen und Tropfen auf den Spiegel fliegen zu laffen, Diefe blieben Darauf fleben, ba andere sogleich abspringen, und da wir solche wegmaden wollten, hatten fie fich mit dem Defing fo febr vereiniget, daß sie schwer, und doch nicht völlig abzubringen waren, sondern ein ziemlich Theil fleben blieb, baber ber Spiegel allda aufe neue poliret werden mußte, welches also von dem in dem Bartling befind. lichen

## mit einem metallenen Brennfpiegel. 287

lichen Zink zeuget. Die herabgeflossenen Tropfen sahen wie das schönste Zinn, und waren geschmeibig.

No. 61.

#### Binn und andere Schlacken:

Flossen augenblicks tropfenweise herunter.

Vorstehende aufgemerkte Versuche, habe ich im Sommer um das Solstitium herum, entweder zwischen zi und 12 Uhr, oder zwischen 2 und bis 5 Uhr gesmachet.

Ich habe aber eben dergleichen auch im Solstitio hyemali und Aequinoctiis gemachet, und zu dieser Zeit keinen Unterschied in der Geschwindigkeit vermerket.

Ueber obige Versuche ist noch anzuführen, daß bie Körper, welche binnen einer Secunde schmelzen, im Sommer 30 bis 40 Min. Zeit brauchen, ehe sie wieder kalt sind, im Winter ist es aber nach Beschafe fenheit der Kälte kürzer, und nicht gleich groß.

Die Körper aber, welche etliche Minuten zum Schmelzen bedurfen, kuhlen unter einer Stunde auch

wohl 1 im Sommer nicht aus.

Ein Topf mit Wasser kocht am größten Brennspiegel von 4 Ellen im Diameter, binnen 4 Minuten, an bem von 2½ Elle im Diameter in 8 Minuten.

Wenn man eine Bank vor diese zweene Spiegel stellet, einen Bratenwender darauf seßet, den Braten an Spieß stecket, und die Spiegel so incliniret, daß der focus schräg und nicht scharf auf den Braten fällt, kann man auch einen delicaten Braten daran braten, wie ich von Herrn Hösen versichert worden,

5 Band. E welcher

welcher philosophischer Braten (wenn ich so sagen darf) sehr wohlschmeckend sen, indem er zum Braten und Rochen sich einen besondern dergleichen Spiezgel, von 2 Ellen im Diameter zugerichtet, welchen er öfters darzu gebrauchet: Imgleichen hat er mir gesagt, daß er verschiedenemal, wenn er in Urmen oder Beinen Flußbeschwerung gehabt, er solche 6 oder 8 Zoll, über den focum herausgehalten, und durch die allba gemäßigte Wärme sie vertrieben, welsches eben nichts sonderliches ist, weil warme Schnupftücher oder Servietten dergleichen thun.

Aus denen benannten Sachen besteht meine Sammlung, welche wohl verdienen, aus ihnen ein besonder Cabinetchen zu machen.

#### VI.

Erfahrungen vom Leuchten ber

# scharfenberger Blende.

In einem Briefe an Prof. Raftnern, mitgetheilt.

e mehr ich mich mit der wunderbaren Blende von Scharfenberg beschäfftige, je mehr wundersames erhalte ich von ihr. Weil sie von Wasser, Del und Glüen im Feuer keine Vermindezrung ihres Leuchtens bekömmt, habe ich sie mit acidis, allein umsonst, angegriffen. Ihr Leuchten ist auch

auch hier eben fo ftart, als wenn fie im Baffer, Del und troden gerieben wird. Ich habe andere Rorper mit ihr vermischet, daß sie nur den allergeringsten Theil ausgemachet. In allen bleibt sie unveränder-lich. Ich will die hauptsächlichsten Versuche ausführlich mittheilen. Alles, was ich mit ihr vorgenommen, zu erzählen, wurde ihnen zu weitlauftig fenn, und fie murden aus allen nicht mehr, als biefes ertennen, baß das leuchten unverandert bleibe, und diese Eigenschaft ber Blende burd nichts ganglich entrogen werben fonne.

#### 1) Erfahrung.

Ich hatte & loth von biefer Blende nunmehr schon über 10 Wochen Tag für Tag in einem Morfel bald trocken, bald mit Baffer gerieben, sie war alfo wie ber gartefte Staub geworben. Ich vermuthete, daß das viele alltägliche Reiben fie fo zu fagen murbe, gemacht haben, und von ihrer Kraft etwas verflogen fenn wurde. Allein ich habe biefe zehn Wochen über nicht die mindeste Berminberung ihres Leuch-Ich goß also zuerst tens wahrnehmen konnen. Weinesig über diese schon zehn Wochen lang täglich geriebene Blende, und riebe sie mit der glafernen Phiole wie gewöhnlich. Ich fab aber auch hier eben so starke Lichtfunken, als wenn ich trocken. mit Waffer und Del Versuche gemachet. Joh goß noch mehr Weinesig dazu, daß der Morfel über die Balfte bavon voll murbe. Gine Macht und zweene Lage über ließ ich folden barauffteben; in ber Bermuthung, daß das Acidum fie angreifen und auflofen follte, ben britten Tag wiederholte ich bas Reiben. 60a 11711

Sobald als ich nun die Phiole bewegte, so merkte ich eben das licht, welches sie zuvor in allen Versuchen gegeben. Der Eßig hatte also sie nicht im mindesten angegriffen. Nachdem ich eine zeitlang mit Reiben inne gehalten, der Eßig sich geläutert, und die Blende sich zu Voden gelegt hatte, goß ich diessen ab, und abgezogenen Eßig darüber. Auch ben diesem blieben obige Erfahrungen, ohne einige Uenderung.

2) Versuch.

Nachdem ich diesen wieder abgegossen, und die Blende trocken werden lassen, goßich von dem stärksten Scheidewasser ein Casseschälchen halb voll, darüber. Ich ried sie hierauf heftig. Das Leuchten war auch hier einerlen. Ich ließ es eine Nacht darauf stehen, und als ich sie des andern Tages wieder zu reiben ansing; so sing das Leuchten ben der allergeringsten und ersten Bewegung der Phiole an, in eben der alten Stärke sich wieder zu zeigen. Da nun Aqua fort keine Macht über sie gehabt, goß ich es ab, wieder frisches darauf, und Spiritum salis dazu, wodurch ich also Aquam regis machte. Hiermit versuhr ich eben also, wie vom Aqua fort gemeldet; ich habe auch hiedurch nicht die allergeringste Verminderung des Leuchtens ersahren können.

3) Erfahrung.

Weil nun weder durch Eßig, noch Aqua fort und regis, diese Blende angegriffen worden, da doch von diesen Sachen die meisten mineralischen Körper wo nicht aufgelöset, doch wenigstens angegriffen und verändert werden; so sing ich an zu zweiseln, ob dieses Leuch-

Leuchten ein Phosphorus sen? Ich vermuthete also, daß es ein wirklich electrisch Feuer fenn konnte. Denn das Leuchten anderer Phosphoren ist sehr blaß; dies ses aber sehr roth und gelb wie ordentlich Feuer, oder wie glüende Kohlen, wird auch nicht eher merklich, als die Blende berühret wird. Wenn ich den Morfel auf ben Tifch gefeget, und die Phiole darein gelaffen, und nur an ben Tifch febr wenig geftoßen, fo hat die dadurch mit bewegte Phiole ebenfalls da, wo fie die Blende berührt, ein Leuchten verurfachet. Es schien mir also electrisch zu senn, weil biese auch nur durch Reiben erst merklich wird. Nur darinn ist noch ein Unterschied. Ich darf nur die Phiole rühren, ohne zu reiben, so ist keuchten da; benm Electrissiren muß aber erst etwas gerieben werden. Ich wußte nicht, wie ich dieses anders ersahren sollte, als wenn ich den Spiritum darüber gösse. Ich goß also von bem besten Spiritu vini rectificatissimi eine Caffeetasse halb voll barüber, um zu erfahren, ob er vielleicht von bem, als Feuer sehenden Funken der Blende entzundet werden murde? Ich rieb lange genung. Ich erhielt aber meinen Endzweck wegen des Entzündens nicht. Das keuchten aber war auch in diesem Spiritu, wie vor und nach in einerlen Stärke. Hierauf zundete ich den Spiritum über der Blende, und gab fcharf Uchtung, was fich hierben begeben murbe. Da er halb burch die Flamme verzehret mar, nahm ich wahr, baß aus der Blende durch die Flamme burch, und über solche hinaus, Funkchen kamen, welche eben so aussahen, als wenn Schiefpulver unter etwas gemischet ist, und diese Körnerchen entgundet werden. Je mehr fich ber Spiritus verzehrete. te, je häufiger wurden diese Funkchen. Als er nun allermeist verflammet war, daß die Blende nur in ber Mitte noch etwas von dem brennenden Spiritu feuchte, von der Peripherie herein aber schon trocken war, bekam fie zweene Miffe in ber Mitte. aus fuhren nunmehr die Runtchen noch heftiger, bis ber Spiritus ganglich burch bie Rlammen verzehret und die Blende gang trocken baburch hinterlaffen wur-3ch rieb sie sogleich noch fehr warm mit der abgetrockneten Phiole. Und bas Brennen des Spiri. tus hatte nicht die mindeste Beranderung ihres leuch= tens gemachet. Diefes wiederholte ich viermal nach einander, indem ich nicht allein noch einmal so viel Spiritus als zuvor, sondern auch den Augenblick wieder frischen aufgoß, als er einmal abgebrannt war, um die Blende recht zu durchhißen. Der Morfel war, wie zuvor, mithin so warm geworden, daß ich ihn nicht anzugreifen vermochte. Dem allen ohnerachtet aber war das leuchten ein wie allemal.

#### 4) Erfahrung.

Munmehr wußte ich durch flufige Sachen ihr nichts mehr abzugewinnen. Denn ich habe fie auch mit Citronensafte versuchet. Nicht weniger habe ich Solutiones von Silber, Rupfer und Gifen über bie im Scheidewaffer (im zten Bersuche) befindliche Blenbe gegoffen, um zu feben, ob die aufgelofeten Detalltheitchen etwan eine unterschiedene Wirkung berporbringen mochten. Befonders versuchte ich ben ber Gilbersolution, ob ich einen veranderten arborem Dianae erhalten konne. Ich verfuhr also, wie ich mit diesem gewohnt bin, seste bas gehörige Maaß nod von & und Wasser dazu. Ich bekam aber nur einen gewöhnlich weißen Arborem, ohne daß ich die geringste Veränderung durch die Blende da merken konnen. Wie er etliche Tage gestanden, schüttelte ich ihn ein, und ried diese Mischung von Vlande, & Aqua fort und pluv. mit der Phiole. Das Luchten war auch hier wie allemal. Die Solutiones von &, & und h haben auch keine Veränderung verursacher.

5) Erfahrung.

Ich habe bannenher nunmehr \( \frac{1}{8} \) toth frische Blenbe in Morsel gethan, sie mit andern trockenen Sachen vermischet, welche mir einstelen und zur hand waren: Erstlich that ich noch einmal so viel Salz bazu, als die Blende ausmachte. Nachdem ich eine zeitlang biefe zwo Sachen gerieben, that ich Birriot, engl. Trippel zwenmal so viel dazu, hernach Kreide, und legtlich so viel Rohlen und Usche vom Herde, daß diefe, allen den genennten Sachen, an Maaß gleich waren, baber diese Mischung, als ob es lauter Rohlen und Ufche waren, so schwarz war, mithin Die Blende ben allerwenigsten Theil davon ausmachte, indem hochstens nur & Quentchen barunter mar. Go vielmal als ich andere Sachen zugemischet, habe ich, bis es alles unter einander zu klarem Pulver geworben, gerieben. Ben allen und jeden aber eben Das Leuchten stark genug gesehen. Unfangs habe ich alles trocken gerieben, und hierben ift leicht ju vermuthen, daß das leuchten nicht in fo ftarkem Grad, als wenn die Blende allein ift, fenn fonnen; jedoch war es weit ftarker, als man vermuthen follte. Rach. gehends habe ich über diefes Mifdmafch Baffer ge-3 4 goffen,

### 294 Erfahrungen vom Leuchten

gossen, und gerieben, und hiedurch fielen die Blendetheilchen, als die schwersten darunter, zu Boden, und das Leuchten war wie gewöhnlich, mithin stärker, als da ich diese Sachen trocken gerieben.

Ich habe sie 3 Tage also gelassen, und taglich ge-

rieben, aber feinen Unterschied gesehen.

#### 6) Erfahrung.

Mit Seife und & habe ich Blende erstlich trocken, alsdenn auch mit darüber gegoffenem Wasser gerieben, in benden Fällen aber das Leuchten wie gewöhnlich gesehen.

#### 7) Erfahrung.

Lauge, Dinte, und vielerlen andere scharfe Sachen, find noch weniger im Stande gemefen, bas leuch= ten der Blende zu benehmen, oder zu verhindern. Es mußte benn senn, daß, wenn Aqua fort, Eßig oder Lauge eine fehr lange Zeit darüber flunden, eine Minderung erfolgen konnte. Denn ich habe nur lang. stens 3 Tage Egig barauf stehen laffen, es ift aber nicht zu vermuthen, weil ich nun schon fie ben 8 Lagen in Scheidewaffer gelaffen und taglich gerieben, jedoch unverandert leuchten mahrnehme. Es ift alfo das leuchten diefer Blende etwas gang außerordentliches, welches, so viel ich weiß, noch kein Rorper oder Phosphor, auf so vielerlen Urt, und mit allen Sachen vermischt zeiget. Rein Phosphorus giebt auch fo starkes und so rothes licht, wie diese Blende. Sie ift alfo wurdig genug, grundlichere chymifche Untersuchungen anzustellen; vielleicht bringt sie etwas hervor, bas niemand in ihr fuchet. Em. Sochebelg. babe habe ich schon von dem Versuche am Brennspiegel geschrieben, und eine Probe davon übersendet, woraus sie gesehen haben werden, daß sie metallisch ist. Ich kann also ein weiteres weder unternehmen, weil ich kein Chymicus bin, noch Ew. Hochwohlg. melden. Ich bitte mir daher nur dero Beurtheilung dieser Blende, und Unleitung zu mehrern Versuchen aus, wenn sie mennen, daß noch mit andern Sachen, als ich gethan, etwas zu unternehmen sep.

8) Erfahrung.

Dieses barf ich nicht vergessen, baß bas Leuchten ber Blende so heftig ist, daß man es auch, wenn gleich zwen Lichter auf dem Tische brennen, und mit Der Phiole allda im Morfel gerieben wird, man die Funten in der Phiole, mo fie die Blende berührer, so stark als wie im Finstern deutlich wahrnehmen fann, indem sie barinnen wie bas schonfte Ducaten= gold, so gelbroth aussehen, welches abermals eine gan; besondere Eigenschaft ist, denn andere Phosphore werden nur im Finftern mertlich, und find weder ben Tage noch ben lichte mahrzunehmen. Dieser Blende ihr Leuchten aber ift in benden Fallen fehr merklich gu Ben Tage kann man es am beutlichften fehen, wenn man die Blende in Gesteinen mit einer eifernen Spige riget. Sie leuchtet auch, wenn man fie mit holy, Febern, Steinen und allen nur beliebigen riget, jedoch von Gifen und Metall am ftart. ften.

9) Erfahrung.

Wenn man die Phiole mit reinem Waffer vollfullet, und das Reiben damit in einem fehr finstern Orte,

wo man nicht bas minbefte erfennen fann, unternimmt, fo wird bas leuchten und bie scheinbaren Feuerfunten beutlicher gefehen. In ber Satfte bes engen Salfes ber Phiole wird man den Wieberschein, des unten auf bem Boden ber Phiole befindlichen leuchtens, gemahr, als ob das licht in der Mitte des halfes mare: und weil das leuchten fart ift, fo wird die Phio-Ie dadurch fast bis zu oberft so erleuchtet, daß man ihre Gestalt als ein helles Boltchen feben fann; und wenn man ftart reibt, fo merben auch Sachen in Entfernung einer Bierthelelle vom Morfer, ober vielmehr über ben Rand deffelben, z. E. meine Sand, und andere Rorper fichtbar, wie ich denn, da ich friiche Blende im Morfer troden, und im Stockfinftern zerriebe, mir etwas unbekanntes eine Bierthel. elle von der Phiole halten ließ, febr deutlich fab. daß es ein zugemachter Brief war, indem ich sowol Die Bestalt bes Briefes , als aud) , bag auf bem Titel lateinische Buchftaben maren, vollkommen feben, jeboch diese nicht lefen founte. Em. Hochedelgeb. mol-Ien sich aber ben allen biesem erinnern, daß ich gemelbet, baß, um alle Diefe Erfahrungen zu bekommen, ein glaferner Reiber nothwendig erfordert merde. Diefer wird alles gemeldete zeigen, allein bas leuchten und die Funten find von bem im Glafe befindlichen Dreben gerftreuet und unordentlich. Allein wenn man eine hohle Phiole nimmt, und fie mit Baffer füllet, fo thut fie weit angenehmere Dienfte, als ber glaferne Reiber, man fann badurch die Licht. funten in ihrer mabren Bestalt, und nicht so gerftreuet, als ben einem glafernen Reiber, feben. Meine Phio. le, die ich brauche, bat unten eine Rugel, beren DurchDurchmesser 2 Zoll ist, ihr Hals ist gerade, und 12 Zoll lang. Es verschlägt nichts, ob grünes, blaues oder weißes Glas zur Phiole ist. Das Wasser aber, womit sie angefüllet wird, muß rein und holle senn. Ich habe solches auch schwach und stark mit verschiedenen Farben gefärbet, und das Leuchten stark genug dadurch gesehen, ben dem ungefärbten hellen aber, ist es weit deutlicher und frischer wahrzunehmen, doch geben gefärbte Wasser, wenn sie wenig gefärbt und silctirt sind, auch ein sehr angenehmes Unsehen derer Lichtsunken, sonderlich das grüne und rothe.

Der gemeldete üble Geruch, welcher ben Reibung ber Blende sich äußert, nimmt gleichfalls niemalen ab. Die 10 Wochen lang-geriebene Blende hat solchen jedesmal eben so stark als das erstemal gegeben. Er wird aber nicht eher empfunden, als bis man einige Secunden gerieben. Er wird stärker je länger man reibt, und gar nicht gemerket, wenn nicht

gerieben wird.

## Anhang zu denen Erfahrungen von dem Leuchten der scharsenberberger Blende.

3 ach Schluß berer vorigen Erfahrungen habe ich

nachstehende Bersuche annoch gemacht.

(a) Ich stieß die Blende flar, that sie in einen Schmelztiegel, und gluete sie eine Bierthelstunde in selbigem sehr stark in einem Schmelzosen, um sie vollkommen zu calciniren. Ich vermuthete, daß hied durch der Schwefel, mit welchem die Blende verknüpset ist; fortgejaget, mithin nach diesem die Blende zur Aussch

## 298 Erfahrungen vom Leuchten

Huflosung geschickt gemacht werden wurde. 3ch versuchte ein Theil des calcinirten, und rieb es trocken. Allein die Calcination hatte auch nicht die mindeste Berminderung bes leuchtens bewirket, indem es hier eben fo fart, als ben ber uncalcinirten Blende mertlich mar. Mun goß ich von bem besten Scheidemasfer barauf, den Augenblick wurde nunmehr bie calcinirte Blende davon angegriffen, bag es recht fochend und mit ziemlicher Erwarmung des Glases auflosete. Daid feine Birtung mehr mahrnahm, gof ich Diefe Solution wieder in den Morfer, und fing an gu Ulles hatte das Scheidemasser nicht aufgelofet, sondern über die Balfte unangegriffen binterlaffen, welches ich fur die quarzigten Theile hielt, die ich nicht von ber Blende so genau scheiben konnte, als ich sie anfangs zur Calcination flar stieß. Go bald als ich nun diese Solution mit der Phiole rieb, war augenblicks auch das Leuchten in voriger Gigenschaft und Große wieder ba. Diefes war mir um fo mehr bedenklicher und mundersamer, je weniger ich mich beffen versehen: benn es war eine farte Auflosung vorgegangen, und ich vermuthete, daß diese Theilchen wurden aufgelofet fenn, von welchen das Leuchten herrubret. 3ch habe ben Grund des leuchtens in ber zinkischen Gigenschaft ber Blende gesuchet, welche Ihro Hochwohlgeb. ber Herrn Oberberg. hauptmann von Rirchbach, nebst dem Leuchten durch bas Rigen, zuerst entdecket, und ich nachher auch an ben Stucken Blende gefunden, die ich um ben metallenen Brennspiegel angeschmolzen, und wovon Ew. Hochwohlgeb. ich eines übersendet habe. habe die Funkchen benm Abbrennen des Spiritus über

über der Blende, imgleichen da ich sie auf ein Papier gethan und dieses verbrannt, sür flores Zinci gehalten. Bielleicht sind sie es auch noch. Allein, wenn die Zinktheilchen durch diese Solution aufgelöset worden, woher kömmt denn das Leuchten ben dem, was das Scheidewasser unangegriffen gelassen? was sind es also sür Theilchen, die leuchten, und welche sind es, die aufgelöset worden? und sind es die Zinktheilchen, welche das Leuchten verursachen, warum leuchten nicht auch andere Blenden, oder gegrabener Gallmen, so Zink geben? Von allen Versuchen ist dieser mir der bedenklichste, daß das Leuchten auch nach der Calcination und Solution nicht aushöret, oder im mindessten verändert worden.

(c) 3ch versuchte nochmals, nach Zusesung einer Silberfolution nebst gehörigem, einen arborem Dianæ zu treiben, um zu feben, ob nunmehr etwa eine Beranderung beffelben in Unfehung ber Farbe erfolgen wurde, gleichwie mir mit aufgeloften Schieben Cobald wiederfahren; denn ba ich diefe zur Gilberfolution gof. und einen arborem anseste, murde er von aufgeloseten Schieben Cobald fo gelb wie Gold. 3ch befam aber biegmal einen ordentlichen weißen Baum, wie gewöhnlich. Das einzige mar verandert, bag bas Liquidum sich nicht abhellen will, wie eine bloße Gilberfolution ju thun pfleget, fondern ftete molfigt weißgrau, mithin nur halb burchsichtig bleibt, ohnerach. tet es schon 3 Tage steht. Um zu erfahren, was diefes molfigte Wefen verurfachte, folvirte ich fogleich Blen, Zink und Wismuth, jedes besonders in eben bergleichen Scheidewasser. Ich wollte sehen, ob eines von diefen eine Gleichheit mit ber Blende, fowol

in der Auflösung als Karbe der Solution haben murde. Nachdem ich nun mit jedem, eben so als wie mir der Blende, verfuhr: so hatte die Solution von Bink Die vollkommene Gleichheit mit der Blende, indem biefe nicht nur fogleich fochend und bas Glas fehr ermarment folvirte, fontern auch beffen Solution nach zugesehrem Waffer, eben die Farbe, wie die auf bem arbore Dianæ hatte. Es scheint also, als ob die, in ber calcinirten Blende aufgeloften Theilchen, Bint gewesen. Allein woher kommt, und bleibt das leuchten unveranderlich? Diefes ift mir fehr wundersam. Sogleich als ich diefes geschrieben, schüttele ich ben arborem zusammen, und gieffe das Amalgama und alles, was in dem Glafe ift, in ben Morfer. Co. bald als ich mit der Phiole reibe, ist auch das leuchten ohne alle Beranderung wieder ba. Madidem ich es also 3 Tage mit dem Amalgamate gerieben, und wieder in das Glas gethan, hat fich bas Baffer volla fommen in einer Nacht abgehellet, und etwas weißgelbes, wie Wolle, zu Boden fallen laffen, welches aus lauter bunnen Blattchen, wie zerftoffene Bold. flittern besteht, welche schwer fenn muffen, weil fie footeich wieder zu Boben finken, wenn ich einmal rumschwenke. Es ist keine Luna cornua, weil nichts salzigtes bazu gekommen, boch sieht es balb so.

(d) Mun fehlt noch eins. Mit Salveter habe ich noch keinen Ungriff gethan. Ich will es auch alsbald bewerkstelligen, und die Blende damit betoniren, und alsdenn Ihnen anzeigen, was geschehen wird. Hier ist es. Ich habe die andere Halfte der calcinirten und noch unversuchten Blende im Schmelztiegel 10 Minuten nochmals gegluet; alsbenn 6 mal

so viel Nitrum, als die Blende betragen, zugefeßet, Dieses also noch 10 Minuten im Flusse gelassen, alsdenn ausgegoffen, und einen grauen etwas festen Rorper bekommen. Indem ich diesen mit bem Hammer zerschlug, wurde ich, zum Erstaunen, wieder einige Fun-ken, wiewohl sparsam, gewahr. Da ich es mit der Phiole im Morfer trocken gerieben, giebt es bann und mann einen ziemlichen Funten. 1m ben Galpeter wieder zu sondern, habe ich Waffer darüber gegoffen, und alfo wieber gerieben, und hierben etwas mehr gunten, als trocken, jedoch fparfam, gefeben. Es leuchtet aber doch, zumal wenn ich febr geschwind und heftig reibe. Dieser Bersuch bat also endlich doch das Leuchten vermindert, jedoch nicht ganzlich aufgehoben, wie ich vor dem Versuche feste glaubte, baber mich um fo vielmehr über das Gegentheil mun= Ich bin vergnügt, baß ich boch noch etwas angetroffen, wodurch bie hartnadig leuchtende Blende, einmal nachgeben muffen.

Um den Unterschied, und die Vorzüge, welche diese Blende vor allen möglichen, am wenigsten vor benen natürlichen und ungefünstelten Phosphoren bat, nur einige zu erfahren, habe ich biejenigen Bersuche, wel-che ich mit der Blende vorgenommen, allezeit, mit fogenannten Fluffen nachgemacht, weil folche in vielen Studen mit biefer Blenbe in Diefer Gigenschaft ubereinkommen , benn diefe leuchten auch, wenn fie gereiget oder gerieben werden. 3ch fann aber nur fo viel fagen, daß diefe nur in zwen Studen der Blente, allein in sehr großem Unterschiede bes Lichts, folgen können. Das eine ist, wenn ich Flusse jeder Farbe, mit der Phiole trocken im Morfer gerieben. habe

habe zwar hier ein ziemlich leuchten mahrgerommen, allein es war in dren Stucken von der Blende ihren unterschieden. Erftlich ift ber Bluffe Leuchten febr blaß und grunlich, ber Blende ihres aber roth wie gluende Roblen. Bum andernift es fart, jener ihres aber weit Drittens horet ber Gluffe Leuchten auf, fo schwächer. bald fie im Morfer gu flarem Pulver gerieben find. Der Blende ihr Leuchten ift aber immermahrend, wenn fie auch zu bem allerzarteften Staube gerieben worden. Die zwente Gleichheit ist dieses, daß Fluffe wie die Blende geleuchtet, wenn fie an Stein, Ralf, Band, eisern Dien, und sonderlich an den lehmfugen bes Diens, welche mit Ruß bestrichen find, gerieben habe. Allein weder im Baffer, noch Del, geschweige also, in Spiritu, acido, und Aquafort vermogen diese ein Licht zu zeigen.

Was ich von Flussen hier gesagt, hat mir Zucker auch, wiewohl noch schwächer als diese, gethan. Er leuchtet unter der Phiole, auch wenn ich ihn an Ofen, Wand und Stein gerieben, welches auch schon etwas

bekanntes ift.

fächlich angezogen, nothig waren. Er hat es vielleicht nicht geglaubet, daß Flüsse aus allen kandern, oder von allen Farben, leuchten, sein Glauben ist also der Beweis, daß nur die grünen Sächsischen leuchten. Meine Erfahrung aber sühret ven Gegenbeweis, wenn ich anders einem Manne, der sich die Metallurgie oder Physis, oder Chymie zu seiner Hauptbeschäfftigung gemacht, und ihr allen Fleiß gewidmet, zu widersprechen es wagen darf, da ich dieses oder jenes weder jemals gewesen, noch seyn werde.

Jedoch habe ich vielleicht die Ehre Em. . . . eine Erfahrung an Flussen zu eröffnen, die noch nicht bekannt senn burfte.

Daß Fluffe leuchten, wenn sie auf Blech ober Dfen erwärmet werden, ift eiwas altes. Allein baff fie ein ordentlicher Pholphor find, wenn man fie an Rorper reibt, und baß fie an folden leuchten, wie ber orbentliche Phosphor, wenn er an etwas gestrichen wird; ift vielleicht noch nicht bekannt. Ich will Ihnen mein Beheimnig eroffnen. Dehmen Gie ein groß ober fehr klein Grud Fluß, aus was für lande und von was für Karbe Sie wollen, in die Hand, reiben damit im Dun. feln (fo gar in einer Gtube mo Licht brennt, nur ba mo Schatten ift) entweder an ben eifern ober topfern Ofen. er mag falt ober warm fenn, etwan 10 Secunden lang, als wenn man etwas mit Bimftein schleifet. werben erftlich in dem Reiben febr fartes Leuchten. und frarter als es bisher befannt gewesen, mahrneh. men: Wenn Sie eine halbe Minute lang gerieben, horen Sie auf, und feben Sie auf den Drt, mo Sie gerieben. Der Ort nun, welchen Sie mit bem 5 Band. Fluffe

## 304 Erfahrungen vom Leuchten

Flusse gerieben, wird leuchten, als wenn er mit gefünsteltem Phosphor beschmieret mare. Sie werben sehen, daß es wohl I Minute lang dauret, es ist woht nicht fo ftark, boch fo lange anhaltend, als von gefünftelten Phosphoris ihres: allein, welcher naturlicher Phosphor hinterlagt an dem Orte, woran er gerieben wird, so weit als er gerieben worden, einen leuchtenden Streif? Selbst der fast unüberwindliche Phosphor der Blende thut es nicht. Man weiß vielleicht bisanher noch keinen Stein von Dieser Eigenschaft. Sat alfo ber Blende Phosphor in der Starke, Rothe und Dauer in allen flufigen und trockenen Rorpern, etwas vorzügliches; Go haben die Fluffe in Unsehung des gemeldeten lichtstreifes nicht weniger Merkwurdiges eigen, bas noch an feinem Steine ober Mineralforper erfunden worden. Es ift überaus angenehm Bersuche damit zu machen.

Wenn man kleine Bischen Flußnimmt, werden sie desto eher durch das Reiben etwas erwärmt, und je eher und mehr geben sie Licht, und je schöner machen sie den Streif. Je sinsterer das Zimmer und der Ort ist, worauf man, sonderlich wenn man auf einen Sandstein reibt, desto größer ist die Ueberzeugung von dem, was ich sage. Je geschwinder das Reiben geschieht, desto stärker ist das Licht, so daß es der Blende ihrem sehr wenig, wo nicht, gar nicht, nachgiebt. Es wird Ew. Hocheblen vergnügen, wenn Sie an einer Ralkwand im Finstern mit Geschwindigkeit in großen Cirkel oder andern Linien reiben. Sie werden einen seurigen Cirkel sehen, der so breit als die Fläche des Flusses ist, welche die Wand reibt.

Wenn

Wenn ber Fluß durchs Reiben etwas erwärmet ist, und sogleich auf der Fläche, womit gerieben wird, angesehen wird, wenn man gerieben hat, so leuchtet er auch und fast das ganze Stück Fluß. Diesesthut die Blende nicht; denn das Leuchten höret mit dem Reiben ben ihr auf.

Ich weiß es nicht, was Urfache ift, bag ber licht. freif an benen lehmfugen des Dfens, welche mit Ruß ober Eisenschwärze gefärbet sind, viel lichter sind als an andern Rorpern. Wenn ich nur einen einzigen Strich baran thue, fo wird an ihm ein viel hellerer Streif. als wenn ich 20 Streife an Eisen oder andere Rorper mache. 3ch habe auch auf Zannenholz gerieben, allein hier will fich fein sonderlich licht zeigen. Es fommt wohl manchesmal ein Funkchen, wenn ich lange genug und berb gerieben. Sonft leuchten die Fluffe an allen Korpern, worauf man fie reibt, nur glatt und polirt durfen fie nicht fenn. Je hockerigter und rauber und fester ber Rorper ift, je ftarter ift bie Wirkung. Go gar auf meines Pantoffels Coble und Abfaß habe ich gericben, und licht genug gesehen, auch solche burch langes Reiben über und über leuchtend gemacht, als wenn gefunstelter Phosphor auf sie gestrichen worden. Wenn Gie ben Lichtstreif nachgehends ben Lichte besehen, find es Maale oder Theilchen, welche fich vom Fluß im Reiben abgerieben, und an benen Rorpern hangen geblieben. Es ift alfo munberfam, daß biefe leuchten, weil es ber Blende und aller von Natur leuchtenden Körper ihre nicht thun. Und was sind biefe Theilchen, die leuchten, da ich beg ber Blende vermuthe, daß ber Bint bie Urfache bes leuchtens

## 306 Erfahrungen vom Leuchten zc.

tens sen? Collten Fluffe auch Zink halten? Wenn man Fluffe mit Scheeren ober Mefferspiken im Sinftern riget, ober mit einem Feuerstahle an fie schlägt, fo wird manlichtfunken, sonderlich ben bem Stable, gewahr, und Dieses kann vielleicht schon bekannt senn. Diese lichtfunten find aber ben weitem in feinen Bergleich mit benjenigen zu fegen, wenn man mit bem Fluß angeführter maßen reibt. Und ich gestehe, baß ich diefes erft erfahren, ba ich mich mit ber Blende beschäff. Bielleicht ift meine Erfahrung die erfte, tiget habe. und Ihnen alfo, wie mir, besto angenehmer, je schoner selbige ist. Ich werde also, da ich mit der Blende fertig bin, nunmehr mit denen Fluffen allerhand unternehmen, um zu feben, wie weit sich diese besondere Eigenschaft an ihnen erstrecket.

Dr. Hofmann.



\*\*\*\*

#### VII.

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

# Abhandlung vom Moste.

Aus dem Mercure Suisse Brachmonat

I 7 3 7.

Du berjenigen Jahrszeit, ba man ben Birnmost verfertigte, habe ich viele Personen Ver-langen tragen sehen, daß sie von demjenigen unterrichtet murden, mas die Erfahrung hieben zu beobach. ten veranlaffet. Ich liefere fie hiermit um befto lieber, weil fie einer großen Ungabl, die fie noch nicht weiß, und überhaupt bem lande, so wir bewohnen, nuglich fenn fonnen \*. Dieses Land, eines ber schonften in Guropa, ift megen ber Temperatur feiner himmelege. gend, ber guten Gigenschaft seines Erdreichs und ber verschiedenen Lage seiner Sügel zu Bervorbringung aller Urten von Früchten sehr geschickt. Unsere vornehm. ften Weinberge bringen nach ber Mennung ber beften Renner, auch fo gar ber Fremben, vortreffliche Beine hervor. Unsere rothen Beine kommen zwar bem Burgunder nicht ben; aber wir haben beren etliche wenige, welche, wenn man sie zu ihrer Zeit trinkt, einer belicaten Tafel Ehre bringen, und biejenigen, so von guten Jahren find, geben bisweilen mit ben auserlesensten Beinen biefer Gattung in gleichem Paare. Unfer land hat vornehmlich an weißen Beinen einen Ueberfluß, und es ist Schade, baß sie nicht beffer und allgemeiner in fremden Landen bekannt find. 11 3 Es

\* Das Pais de Baud, fo vom Canton Bern bependirt.

Es giebt wenig Tischweine, so von einem angenehmern und heilsamern Gebrauche sind. Wir haben einige, die von einer reizenden Delicatesse, Geschmack und Leichtigkeit sind. Diese Weine gelangen insgemein nach Verlauf 3 oder 4 Jahre zu ihrer ersten Reise. Die aber, so man 8 oder 10 Jahre ausbehält, wosern solches nur in Flaschen geschieht, werden gleich von den 3 oder 4 ersten Jahren an allezeit besser. Sie nehmen alsdenn mit einem schönen verguldeten Auge eine kleine Bitterkeit (amertume de Cherés) an, welche mit einer setten Eigenschaft verssehen ist, die bloß anzeiget, daß sie alle ihre Säure vertrieben haben. Es giebt auch noch einige von 18 Jahren, der sich erhalten hat, welches seine Güte zur Enüge anzeiget.

Es scheint, daß ben solchen Weinen und Weinbergen von etlichen Meilen, welche überflüßig Frucht bringen, man nicht Birnmost zu machen gedenken sollte, welcher nur für diejenigen länder aufbehalten zu seine heint, welchen die Natur verweigert hat, Weine von ihrem Gewächse zu haben. Bielleicht wurde man befürchten, daß die Menge dieses Sasts dem Verkause der Weine, womit dieses land sich zu gewissen Zeiten überhäust sinden wurde, zum Nach-

theil gereichen mochte.

Doch es soll die Gunst, so man zu einer Urt des Unterhaltes heget, nicht machen, daß man eine andere darüber völlig verabsäumet. Die Früchte sind seit einiger Zeit in diesen kanden von allerhand Gattung in Ueberstusse. Es sind wenig Urten, vielleicht auch wohl gar keine, die unsere Nachbarn hochschäßen, welche sich nicht darinnen besinden. Wir haben über

Diefes

dieses verschiedene alte Früchte im Lande, und die ohne Zweisel unserm Erdreiche besonders eigen sind, deren man eine beträchtliche Menge sammler. Wie können diejenigen, welche große Baumgätten und viele Frucht-tragende Bäume, die sich durch ihr ganz Eigenthum ersstrecken, haben, so häusigen Vorrath in ihre Behältnisse bringen? Es wird in vielen Häusern so wenig davon verzehret und der meiste Theil auch von den besten Früchten sind so gemein worden, daß der Werth, welschen man daraus zieht, einen jeden andern, der nicht ein besonderer Liebhaber davon ist, abschrecken möchte sie zu bauen, wenn nicht ein neues Hülfsmittel ob-

schwebte.

Es haben eine Menge leute ihre Felder gar zu weit von ben Stadten liegen, als baß fie Fruchte bahin bringen taffen fonnten, die ofters gar zu gartlich find, daß fie die Fuhr ohne große Gorgfalt nicht zulaffen; ober gar zu wenig gelten, und die Roften nicht einbringen, fo man barauf wenden mußte. Bas foll man mit diefer überflüßigen Menge Früchte machen? Es ift nicht wahrscheinlich, daß man sie wird verberben laffen, ohne einigen Rugen daraus zu ziehen, bloß denjenigen zum Bortheile, welche Weine mehr, als vonnothen ift, haben; eben so wenig wird man wohlangelegte Baumgarten verberben. Ein jeber macht es hierinnen nach seinem Ropfe, und was ist außerbem naturlicher, als daß diejenigen, welche in Dertern wohnen, die von Beinbergen entfernet find, burch etwas anders zu ersegen trachten, was ihnen hierinnen fehlet? Und ware es nicht flug gehandelt, wenn man aus seinem eignen Grund und Boden einen angenehmen Saft erzoge, welcher gewiffer maßen fatt bes Beines bienen fonnte, ben man fo theuer erfauft, und beffen man ben biefem Faile eine geringere Quanti. tat brauchte? In Diesen Dertern muß man nothwen-Dig einen gemeinen Saft haben, und mare es auch nur jum Gebrauche des Pobels ober bes Gefindes. Seibst diejenigen, welche Beine haben, befinden sich woht baben ju ben Jahren, barinnen wegen gewiffer Bufalle, welchen die Beinberge unterworfen find, es am Beine mangelt. Alsbann wurde ber Birumoft ein fehr großes Hulfsmittel fenn. Füget zu diesem noch eine Urfache hingu, welche gewißlich frarten Eindruck in fie haben wurde, daß in denjenigen Jahren, worinnen man nur eine febr fleine Quantitat Beins fammlet, welcher ohne Zweifel theuer senn wird, es der Billigfeit gemäß ift, baß man dasjenige nicht mit scheelen Augen ansehe, mas dem Pobel zur Erleichterung die-Ueberdieß wird der Birnmoft geschwinde genug verzehret, so daß er ben Berkauf der Beine nicht hindert, und wenn sie im Ueberflusse vorhanden find, so wird man, absonderlich in landern, wo es Beinberge giebt, gar nicht auf die Bedanken gerathen, Moft vom Obste zu machen, welcher kaum bie Fruchte nebst der Mube und den Gefagen eintragen wurde. Man kann sich auch wegen ber Quantitat beruhigen; es wird deffen niemals ju viel gemacht merben, baß man in einem folden Lande, als das unfrige ift, bar= über Argwohn haben konnte. Der Untheil, welchen eine große Ungahl baran nimmt, wird hierinnen gnugsamen Einhalt thun, und ob es schon fast nur unter dem groben Pobel ftarte Caufer giebt, fo wird boch ber Wein ohnfehlbar allezeit den Vorzug haben.

Es ist also dieses eine sowol angenehme als nüßliche Sache. Einer Anzahl von Leuten wird es nicht zuwider senn, daß sie wissen, wie die Fremden damit umgehen, wenn sie aus diesem Moste, welchen wir verachten, einen Sast zubereiten, welcher würdig ist, daß er aufgetragen werde, denn auf eben denjenigen Tischen, wo der Burgunder, Champagner und Cheres sich zeigen, trinkt man den Lepfelmost mit Vergnügen.

Ich könnte eine sehr natürliche Betrachtung hinzufügen, welche darinn besteht, daß man die Normanner nicht getadelt hat, daß sie den Birnmost in
ihrer Provinz verbessert haben, obschon allerhand Arten Weine in dem übrigen Theile des Königreiches
wachsen, welche so gar noch hinreichend sind, ben den Fremden ein großes Gewerbe daraus zu machen.

Und ware es endlich auch nur der Veränderung und des Vergnügens wegen; so hoffe ich doch, daß man solche Unmerkungen über diese Materie, die nicht allein aus der Erfahrung, sondern auch aus den besten Vichern vom Uckerbaue hergenommen sind, welche, da sie noch nicht übersest sind, nur von wenig Personen gelesen werden können, ohne Widerwillen lesen wird, zu geschweigen, daß der (Cidre) Birnmost schon ziemlich allgemein in diesen Landen bekannt ist, so daß dieses nichts neues mehr senn kann. Es sind nur noch die Mittel anzuzeigen, dasjenige besser und mit mehrerem Forigange zu bewerkstelligen, was man schon seit langer Zeit gethan hat.

Es machen viel Leute in diesen Gegenden Birnmoft, allein meistentheits zu solcher Zeit, da die Früchte unreif sind, vor ihrer Reise von den Winden abgeschüttelt, oder zu unrechter Zeit eingesammlet werden,

welches ihnen eine schädliche Saure giebt. Man thut ihn in die allerschlimmsten Fasser, denn man würdiget sie öfters nicht an einen geschickten Ort zu thun. Einige machen sie bloß aus wilden Früchten, andere nur aus Birnen, deren Sast gelb, schwer und dichte. Einige lassen sie ab, oder halten ihre Fässer übel angefüllt. Selbst diesenigen, welche ihn mit einiger Sorgfalt zubereiten, können ihn nicht zu ihrem Gebrauche ausheben. Mit einem Worte, man welß insgemein nicht die Urt ihn zu versertigen, oder wie man mit ihm umgehen soll, um einen guten und gesunden Sast daraus zu machen, welcher der Erhaltung fähig ist. Man wird auf andere Gedanken gebracht werden, je weiter man diese Unmerkungen lesen wird.

Es kann uns ziemlich gleichgültig senn, ob wir wissen, daß die Alten Birumost machten oder nicht; aber es ist wol nicht zu zweiseln, daß sie den Gebrauch desselben gekannt, wenn man ihre Geschick-lichkeit in allen Theilen der Deconomie ansieht. Die Gemuthsbeschaffenheiten der Römer in der alten Republik waren die Einfältigkeit, die Sparsamkeit und

Die Luft gur Urbeit.

Der Ackerbau wurde damals sehr hochgeschäßt. Zu den Zeiten (wie Plinius artiz redet) da siegreiche Hande den Pflug hielten, und da die Erde stolz war, daß sie durch eine mit Lorbeern beladene Schaar angebauet, und durch einen Ackersmann zubereitet wurde, welcher über die Nationen gesieget, war nicht zu vermuthen, daß man etwas von allem demjenigen unterließ, was die Geschicklichkeit eines klugen Hausvaterd anzeigen konnte.

26

Db wir schon eine Ungahl vortrefflicher Werke von biefer Nation verloren haben, so ist uns doch noch fo viel übrig, als zureichend ift, uns zu überzeugen, baß Die oconomische Bissenschaft eben so boch, und vielleicht noch weiter gebracht worben, als fie ce ju unfern Zeiten ift. Die fchonften Ropfe Diefer Zeiten hielten sie nicht fur unwurdig, ihrer Theorie ihre Fahigfeit zu widmen, gleichwie bie größten Manner die Musubung berfelben nicht verachteten. Die Berke, fo uns vom Cato bem altern, vom Birgil, Barro, Dem Naturforscher Plinius, dem Columella, Palladius übrig, find alle mit vortrefflichen Rathfdlagen von ber Natur bes Erdreichs, von ber Urt es fruchtbar zu machen, von bem Uckerbaue, ben Biebheerben, ber Baumzucht angefüllt, und überdieß finden wir darinnen befondere Abhandlungen, die bis auf eine grubeinde Sorgfalt getrieben find. Man konnte Beweife anführen, baß viele Zierrathen, bavon unfere heuti. gen Gartner die Erfinder gewesen zu senn glauben, nur wieder erneuert worden sind, nachdent sie unter ber Barbaren des mittlern Zeitalters gleichfam begraben gelegen.

Den Birnmost anbetreffend, so macht Cato in seiner Ubhandlung de rerustica, einen Unterschied zwischen sementinis pomis und musteis pomis, und diese mustea poma bedeuten nicht allein gezogene Früchte, sondern auch diesenigen Früchte, von welchen dieser Most, oder diese Feuchtigkeit gemacht werden kann, welcher wir den Namen Birnmost gegeben haben.

Dem sen wie ihm wolle, so haben wir boch unter ben heutigen Bolfern den Normannern die Entdeckung besselben, oder wenigstens den oftern Gebrauch bieser.

Feuchtigkeit zu danken. Es ist auch wahrscheinlich, daß er von ihnen nach Engelland gekommen. Da die Lage der Derter und die Temperatur des Climatis ihnen nicht erlaubte, Wein von ihrem Erdreiche zu hoffen: so geriethen sie auf die Gedanken, ihre Aepfelbäume zu vermehren, und den Saft zu verbessern, welchen sie aus ihren Früchten bekämen, die sie bald in großem Ueberslusse hatten. Daher gaben sie Acht, welche Früchte einen gesundern, und zur Erhaltung geschicktern Saft gäben: und durch wiederholte Ersahrung haben sie es dahin gebracht, daß sie einen vortresslichen Most machen, mit welchem sie Gewerbe treiben.

Der Birnmost ist gar nicht undienlich, sondern vielmehr herzstärkend, er macht das Herz und den Magen frisch, mästet, beseuchtet und löschet den Durst sehr. So reden die Kenner von ihm. Wenn man zu viel Most zu sich genommen, so wird man trunkner als vom Weine, und dieses deswegen, weil er heftiger und länger in den Fässern fermentiret. Daher ist es gut, sie ansangs wohl anzusüllen und offen zu lassen, darauf, nach den ersten 8 oder 14 Tagen seiner tage, socker zu verstopsen, damit man dem Moste Zeit lasse auszudunsten, wenn er sein Feuer ausstößt. So bald er völlig stille sehn wird, wird man ihn, wie den Wein, verstopsek önnen.

Birn Aepfelmost ist die allgemeine Benennung aller Feuchtigkeit, welche von Uepfeln oder Birnen gemacht wird; aber man bedient sich der Worte Birnmost und Uepfelmost in der Normandie, um denjenigen Saft anzuzeigen, welcher von Birnen oder Uepfeln ohne Mischung gemacht ist. Der Upfel ist

herz=

herzstärkender und angenehmer, und will verwahrt senn, wenn er, wie man sagt, maulrecht senn soll. Die Birne ist süßer, aber von einer abgeschmackten Süßigkeit, schwer, dicke, lange Zeit trübe, wird es auch gar leicht wieder, und halt sich nicht lange. Sie ist geschickter Weinbeermuß ober gekochten Wein, als Wein zum Trinken, abzugeben, wo man sie anders nicht vermengt, wie man hernach sehen wird.

Wenn der Cidre gut ist, so muß er flar, von einer schönen Goldfarbe, von einem angenehmen Gezuch, und von einem sußen und küßelnden Geschmacke

senn.

Wenn bie Mormanner Cibre machen, ber fich balten foll, fo ermablen sie gewisse Mepfel, welche in ihren Relbern und Barten hervorkommen, und vielleicht ihrem lande eigen find. Diefe Mepfel find von einer lebhaften Farbe, von einem rauben und fauren Beschmade, sie machen einen beigenden, starten, und sich lange haltenden Saft. Derjenige, so aus belicaten und wohlschmeckenden Hepfeln gemacht wird, verliert seine Starke viel eber, und verdirbt leicht. Die Normanner machen inzwischen eine Mischung von Birnen und Mepfeln; aber insgemein besteht er aus den allersufiesten oder sauersten Hepfeln, Die nicht gemischt werben. Ihre Aufmerksamkeit ben ber Dischung geht babin, Diejenigen zusammen zu thun, welche in ihren Eigenschaften am meisten mit einanber übereinkommen, daber sammlet man alle diejeni. gen, welche von fich felbst fallen, ober welche man mit großen Stangen zu ihrer Jahrszeit abschüttelt, das ift, wenn fie zur Sammlung taugen, welches gemeis niglich am Ende bes Septembers, ober Anfange bes Dcto:

Octobers, mehr oder weniger, nach Beschaffenheit des Climatis und der Jahrszeiten, geschieht. Man erwählet einen schönen Tagzu dieser Sammlung. Wenn dieses geschehen ist, so hängt man die Früchte in verschiedenen Hausen in die Lust; man trägt sie nachgehends auf den Vohen, allwo man sie zu ihrer Reise kommen läßt. Einige halten sich die Ostern. Man macht so viel Uepsels und Virnmost, als man Früchte hat, welche klar gerieben werden können. Siehe La Nouvelle Maison Rustique, Theil III. Vuch VI. Cap. 15. die Pariser Edition 1721, in zwen starken Voluminibus, in 4to.

Ich werbe einen nothigen Umftand bingufegen, welchen ich von einem Mormanne selbst erfahren, die= fer besteht barinnen, daß man den Hepfel- und Birnmost ja nicht von feinen Befen abgießen soll, so lange man ihn in Saffern lagt; Diefer fleine Unflath, ober Diefe Befen nabert ihn, und erhalt ihn ben feiner Farbe. Man verkauft und führet ihn auf diese Urt aus, er wird hernach bis im Frühlinge bunne, ba man ihn wenigstens, ebe noch große Sige einfallt, in Flaschen thun kann, in welchem Falle man ihn wenige Tage vorher durchseiget, wenn man ihn von einer vollkommenen lauterkeit haben will. Wenn man ihn von feinen Sefen ablaßt, um ihn in ein ander Saß zu gießen, so fangt er gar balb an roth ober schwarzlich. zu werden, und seine Unnehmlichkeit und Rraft ju verlieren, wie ich selbst erfahren habe.

Was ich vom Gebrauche der Franzosen angeführt habe, wird mit der Engelländer ihrem verglichen wers den können, von welchen ich gleich reden will, und welche nach ihrem durchdringenden Verstande und gewöhn-

lichem

lichem Fleiße ihre Untersuchungen meiter fortsegen, und bas, mas sie baben angemerket, mit wiederholten Erfah-rungen unterstüßen.

3meen gelehrte Engellander, fo von befondern Berbienften find, haben noch außer einigen andern Belehrten dieser Nation, und zwar bende als mahre Philosophen, an der Baumzucht und Gartneren gearbeitet. Der eine ift herr Bradlen, Doct. und Prof. der Botanik auf der Universität zu Cambridge und Mitglied der fonigl. Societat zu tondon: Er hat ein Werk herausgegeben, fo ben Titel führet: New improvements of planting and gardening both philosophical and practical etc. London 1731. Der andere ift herr John Lawrence, Rector zu Delvertoft, in ber Graffchaft Northampton, von welchem wir einen vortrefflichen Tractat in zwen Theilen haben, bavon der erste den Titel subret: The Clergyman's récreation shewing the pleasure and profit of the art of gardening, in welchem er bas Bergnugen und bie Wortheile zeigt, welche von ber Runft Die Baume und Garten zu cultiviren, entspringen. Der andere ift betitelt: The Gentle man's recreation, the art of gardening improved etc. worinnen er burch neue Entdeckungen, und gang frische Erfahrungen, die Unwendung der Regeln, fo er in feinem erften Theile gegeben hat, vollkommener macht.

In diesen zwen Werken sind die richtigste Beurtheis lung und die Erfahrung beständig mit einander versbunden, und aus denselben werde ich viele angenehme Sachen nehmen, so ich an bas licht bringen will.

Die Engellander legen fich überhaupt fehr auf bie Baumzucht. In Engelland (fagt Herr Brad-len) ist kein Dorf, welches nicht mit geschickten und erfahrnen Runftlern im Ueberfluffe verfeben mare. Die erfte Ausmerksamkeit eines Mannes, welcher bauet, ift, einen wohl angelegten Baumgarten, melder von guter Erde ift, nabe ben feiner Bohnung gu haben. Wenn fich ein Dienstborh verheirathet, fo perfieht er fich mit einem ober zween Ucker Relbes. um bafelbit ein fleines Saus, und einen Baumgarten zu haben. Dieses ift alle fein Gintommen. Gben berfelbe Schriftsteller merket an, daß diefe Baumgar. ten, welche die Wohnungen umgeben, außer bem Muken und Vergnügen, fo fie verschaffen, vieles zu ber Gesundheit bentragen, indem fie die Luft gelinder machen und reinigen, vor fturmifchen Winden bemahren, und ben großer Sige Schatten merfen, ber Menge Bogel (spricht er,) nicht zu gedenken, so man Daselbit ohne Aufhoren singen horet, und welche man also ohne Muhe da behalt. Huch ist die Grafschaft Bereford, welche megen ihrer Baume berühmt ift, folches nicht weniger wegen bes langen Lebens ihrer Ginwohner. Er fchreibt anderswo ben Ueberfluß und die Bute ber Fruchte, welche man in diefer Proving fammlet, ber Gorgfalt gu, bie Baumgarten auch vor ben Winden Mord und Mordost gu vermahren, fo, baß außer den Baumgarten, welche ins. gemein die Bohnungen bedecken, eben diefe Baumgarten auf ber Seite, wo ihnen die Binde befdmer. lich find, noch mit Ulmen umgeben; und fo gar bie Dorfer zu allgemeinem Schuge bamit umringet find. Herr Bradlen druckt fich in einem Briefe an herrn Hartlib.

Hartlib, wegen der Schönheiten, welche diese beständige Cultur dem Lande, davon er redet, giebt, also aus: Unsere Baumgarten sind die allerschönsten, nüßlichsten und angenehmsten Gebüsche, welche bem irdischen Paradiese am meisten benkommen, das von der Hand Gottes selbst gebildet worden.

Die Gefundheit, das Vergnugen, und der Nugen find fehr ftarte Bewegungsgrunde, wenn fie auch nicht benfammen stehen, noch mehr aber, wenn sie alle benfammen find. Man fann urtheilen, mas fur eine Menge Birn - und Gepfelmost man in einem Lande macht, welches von Früchten, und besonders von vortrefflichen Fruchten, so angefüllet ift. Huch ift er bafelbst im Ueberflusse zu haben, und man legt sich darauf ihn so gut zu machen, als es nur möglich ist. Man ift bemuht, die Gattungen von Fruchten zu erkennen, mit welchen es am besten angeht, sie zu rechter Zeit zu sammlen, ihnen den rechten Grad der Fermentation ju geben, ehe fie gepreßt merden, und den Bein auf eine gewisse Urt zu warten, aus ber man eine Runft und ein Beheimniß macht, welches bisweilen darinnen besteht, daß man den Birn und Uepfelmost auf frische Sefen von Spanischem ober Canarienwein gießet.

In Engelland macht man, wie in der Normandie, gemeiniglich von Aepfeln den besten Most, und Herr Bradlen redet also davon in seinem Briese an Herrn Hartlieb. "Der Uepfelmost ist süße wie schwacher Wein mit Zucker vermischt, bis die Hise einzustet: aber von der Zeit an, ist er windig; wenn er "hernach mit Aepfelmoste vermischt wird, so thut er "eine sehr gute Wirkung. Von gewissen Birnenkann

5. Band. £ man

,man ben Saft aufspinnen, und einige Leute thun ihn "barunter, um ihm eine Molfenfarbe ju geben. Die "Birne Beigepferdebirne (Bhiteorfe-pear) genannt, ,macht einen guten Bein, und diejenige, fo bloß auf dem "Erdreiche Bolbury machft, giebt einen farfen, lebhaf-,ten und hellfarbigten Bein , welcher zween ober bren Sommer, ja in guten Rellern, und wenn er in gute "Raffer gelegt wird, viele Jahre bauret. Es ift zu mer-"ten, daß biefe legte Birne fo raub ift , daß fie auch die "Schweine nicht fressen mogen. Die Birne Gennet-"moyle genannt, fo in Becken machft, giebt ben be-"sten Most. Man muß sie am Vaume Farbe be"kommen lassen, hernach läßt man diese Frucht 14
"Tage ober dren Wochen in einem Hausen zum Fuße "ber Baume liegen. Diefelbe giebt ben feinften und "am meiften riechenden Moft. " Er bemerket überhaupt, daß die allersauerste Frucht, wenn sie also in Saufen geleget wird, einen fehr guten Saft hervor-Nur bie von den Pippins alleine, giebt, menn fie reif find, und nicht mit bemjenigen, so bie Winde abschlagen, gesammlet ober vermischt, hernach in Saufen gar zeitig werben, einen ber gefundeften, am meisten herzstärkenden und schmackhaftesten Gafte. Hebrigens ift dieses bas ordentliche Getrante in ber Grafschaft Hereford.

Db uns schon der Name dieser englischen Fruchte nicht bekannt ift, fo konnen wir uns boch diefer Unmerkungen mit ein wenig Erfahrung bedienen, entweber zur Mischung ber sauersten Früchte mit ben füßesten ober zum Rugen biefer Gattung wilder Hepfel, fo ziemlich groß und gefarbt ift, welche wir im Lande baben, und vielleicht eben diejenige fenn kann, welche ber Herr

Berfaffer beschrieben bat.

Herr Bradlen preiset auch eine andere Gattung von Aspfeln zum Moste an, so er streak' d Must nennt, eine Art von erhabnen Buschen, so schöne und ftarte Stauben wirft, und welche, da fie eine Denge Fruchte hervorbringt, noch überdieß von febr langer Dauer ift. Der große Rugen, welchen man aus den rauhesten und dem Unsehen nach verächtlich. ften Fruchten gieht, ift eine Sache, fo bie Aufmert. famfeit ber Landhauswirthe verdienet. Gine betracht= liche Probe in der Erfahrung, fo die Englander gemacht haben, sieht man an den Krabs, welches der allerschlimmste und fleinste unter allen wilden Aepfeln und vermuthlich fo beschaffen ift, wie berjenige, welchen unser Bolt Bouchine nennt. Gin Freund bes herrn B. ein Mann von großem Unsehen, verfi. chert, baß, als einer feiner Rachbarn mit ihm von ben Fruchten eines Baumes zu Rentischfodling rede te, welcher ihm ein Muid Birnmost ober 254 parifer Pintes gegeben hatte, er ihn zugleich einen vortrefflichen Saft kosten ließ, welcher aus solchen fleinen Rrabs, die abgeschüttelt und gerieben maren, gemacht war, ohne, baf fie in Saufen maren gelegt worden, und waren mit fußlichten Birnen vermifcht, beren Bein in diesem Jahre beständig bick geworden, vor welchem Fehler der aus den Krabs gemachte Bein, ben Saft, mit welchem man ihn vermischte, allezeit bewahrte. Diese wiederholte Erfahrung gab ben Berth diefer zwo vermischten Gattungen zu erkennen, welche vorher, da man sie besonders genome men, für sehr verächtlich gehalten worden.

Diefer Freund bes Herrn Bradlen, welcher von bekannter Gorgfalt in allen seinen Reben ift, gab Die Sadie £ 2

Sache für gewiß aus, und je dicker der Birnmost ware, desto mehr mußte man von diesem rauhen und sauern Upfel, den er gebraucht hatte, darunter thun.

Herr Bradlen erinnert, daß es zwo Gattungen von Krabs oder wilden Aepfeln giebt, davon die eine ben guter Zeit reifet, indem sie gelb wird. Diese Gattung läßt sich mit den Birnen, welche zuerst reif werden, gar süglich vermischen, wie in unserm kande die Birne de Roi, die Birne Blanc nebst ihren zwo Gattungen seyn würden. Die andere wird später, und bleibt bis zum Ende des Herbstes grün, und kann mit den Birnen, so zu ihrer Zeit reisen, vermischet werden. Diese benden letztern, so unter die Classe der Winterapfel können gerechnet werden, wollen gestocht und einen Monat vorher, ehe sie gerieben werden, entweder allein, oder mit andern Winterapfeln, in

Saufen geleget fenn.

Der Rugen biefer wilden Baume mar vielleicht nicht genugsam bekannt, und ich bemerke, bag fie in Diefem lande gar febr verabfaumet worden, feit bem man das, mas man gezogene Fruchte nennt, vermeb. ret bat. Man ift nicht nur fo weit gegangen, baß man die rauhen und wilden Fruchte verachtet und eine Menge dieser Baume, so sie im Ueberfluffe berporbringen, umgeriffen bat, fondern diefe Berach. tung ift bis auf verschiedene Gattungen alter Fruchte in biefem lande gekommen, die an fich felbst zum Bebrauch einer Familie sehr gut sind, nicht zu gedenken, daß jedwede Proving Fruchte hat, so ihr besonders eigen find, und welche ihr alsbenn lieb fenn follen, weil es gewiß ift, daß biese besondern Gattungen bafelbst besser gelingen, als alle andere und auch als irgend

irgend anderswo. Die Herren Bradlen und kawrence sind es geständig, und die gesunde Vernunft lehret es. Ob es also gleich natürlich und sehr angenehm ist, sich mit Neuigkeiten zu bereichern, so uns die benachbarten Lande darbiethen; obschon ihre Mannichfaltigkeit reizend ist, und sie in unsern Baumgärten sehr glücklich gepflanzet werden: so muß man sich doch nicht dergestalt damit beschäftigen, daß man dassenige verabsäume, was das Land von selbst darbiethet, und welches vielleicht gewisse Gattungen sehn können, so eben so sehr von unsern Nachbarn gesucht würden, als viele von denenjenigen, welche wir von ihnen erhalten.

Bas die wilden Birn = und Aepfelbaume anbelangt, so sind verschiedene Dinge, welche sie uns an-

preisen.

1. Der Nugen von der Vermengung ihrer Früchte mit füßern Früchten, um vortrefflichen Moft zu machen.

2. Der Ueberfluß, in welchem sie hervorkommen; benn wir sehen sie fast alle Jahre mit Früchten belaben, auch zu der Zeit, da alle gute Gattungen sehlen. Es geschieht ordentlicherweise in einer so großen Menge, daß, wenn mehrere wären, man nicht wüßte, wo man sie hinthun sollte. Man sieht einige, so auf allen Seiten sich unter ihrer Bürde krümmen; und bemerket hier im Vorbengehen, daß, ohngeachtet dieser Quantität, die Bäume niemals unter ihrer kast zerbrechen; weil sie etwan nicht, wie die andern fruchttragenden Bäume, unterstüßet werden, welches die kebhastigkeit und Dauer ihres Holzes gar wohl zu erkennen giebt. Die Tischer und andere Künstler, so sich darauf verstehen, wissen wohl einen Unterschied darinnen zu machen.

3. Die außerordentliche Dauer dieser Baume; William Lawson, der Verfasser eines kleinen Tractats von den Vaum- und andern Garten, welcher in England 1626 herauskam, versicherte, daß ein Aepkelbaum, der weder gepkropst noch umgepflanzet worden, tausend Jahre dauren kann. Von diesem Schriftsteller hielt man dasür, daß er ein Mensch von sehr großem Verstande und der erste gewesen seh, welcher die wahren Gründe von der Tultur der Väume nebst besondern angenehmen Umständen herausgegeben habe, welche er durch die Erfahrung selbst bestätiget.

Dieser Urtikel von der Dauer der Baume wird eine kleine Abhandlung besonders verdienen, welche

man fünftigbin wird geben fonnen.

Inwischen will ich etwas anführen, welches ben haufigen Ueberfluß, und die erstaunliche Dauer wilder Fruchtbaume gleichergestalt gewiß macht. Brablen giebt es für eine gemiffe Bahrheit aus, weil er felbst benjenigen gesehen hatte, welcher die Probe bamit gemacht. Herr Thomas Laplor, sein Unverwandter, hatte auf einem feiner Felber einen folden Upfelbaum, aus beffen Frucht man ein Sahr fünf große Muids von Uepfelmost machte. Muid hat 64 Gallons und bas Gallon 4 parifer Pinten. Daß alfo 5 Muide 1280 Pintes hervorbringen werben, welches gewiß wunderbar ift. Die Ginwohner des Kirchsprengels geben für gewiß ans, daß man gewohnt ist in den gemeinen Jahren 4 Muids oder 1024 Pintes Birnmost von ber Frucht Dieses Baumes zu nehmen. Dieser Baum hat eine Menge erhabener Stamme, die febr dick und mit breitem laub= werke versehen sind. Man sieht wohl, bag viele Tabr.

Jahrhunderte bagu nothig gewesen, wenn man einen Baum von folder Beibe ziehen wollen. herr Tanlor ein Greis von 80 Jahren, und welcher von fehr gutem Gedachtnisse ist, bekannte, bag er in seinem Leben nicht das geringste Wachsthum noch die fleinste Beranderung baran bemerket. Diefer Upfelbaum befand fich in einer Beibe, welche nach aller Bahr-Scheinlichkeit niemals einige Cultur noch Berbefferung gehabt, welche fein Bachsthum beschleunigen fonnte. Viele tausend Personen giengen aus Neugierig-keit hin, diesen wunderbaren Baum zu betrachten, und man konnte eben diejenigen Sachen wahrnehmen, fo herr Bradlen erzählet.

Babriel Platt, ein gelehrter Englander, welcher eine Urt von Experimentalphyfit über die Pflanzen bekannt gemacht hat, faget, baß er folche wilde Birn. ober Apfelbaume gefehen hatte, die nahe ben ber Erbe maren abgehauen worden, und hernach viele neue Zweige mit emer großen Lebhaftigfeit herausgetrieben hatten. testen Greise hatten ihn versichert, daß sie niemals eine Beränderung weder gute noch bose an vielen dieser wilden Fruchtbaume entbecket hatten.

Ich merde nur noch eine Borfichtigfeit zu bem, was ich gesaget habe, hinzufügen, die auf die Bollfommenheit des Mostes, der bon Birnen oder Aepfeln gemacht wird, zielet, und welche herr Bradlen in bem andern Capitel feines Berfes anzeiget, ba er von ber Erzeugung ber Pffanzen rebet. Diejenigen, faget er, welche eine ansehnliche Menge Birnmost machen wollen, mussen einen Baumgarten von einer einzigen Art Aepfeln haben, der von allen andern Baumgarten, wo Aepfelbäume brinnen sind, entser-

£ 4

net ist, und dieses aus zwo Urfachen, davon die eine jedermann verfteht, namlich die Bermischung unter. Schiedner Gattungen zu vermeiden, welche, Da fie zu unterschiednen Zeiten reif werben, eine ungleiche Caure hervorbringen, welche ben Most zu verderben im Stande ift. Die andere, so die Entfernung von allen andern Baumgarten, hauptfächlich die von Mepfelbaumen find, betrifft, fann nur allein von Physicis wohl eingefeben werden. Damit namlich die Bermifchung bes verschiedenen Saamenstaubes, wenn bie Baume in der Bluthe find, vermieden werde, welche Bermifchung nach geraumer Zeit die Gattung verandern und fo gar neue und wunderliche Gattungen hervorbringen fann. 2/us diesem Grunde rath er benjenigen, welche neue Watter pflangen, nicht Baumforner von hohem Stam. me ber fleinen Gaftung zuzuwerten, und biejenigen ba. von entfernt zu halten, beren Saamenftaub bie Gdonbeit ber Battungen veranbern-fonnte, melde große Stamme geben follen. Diefe Sorgfalt ift eben fo nug. lich, faget Sr. Bradlen, als biejenige, fo man fur die Stuterenen, spanischen hunde und andere Thiere tragt.

Eine Unzahl von Erfahrungen, so ben andern Pflanzen gemacht worden, machen sehr wahrscheinlich, daß dieser Rath nicht ohne Grund sen, und unter andern diesenigen, welche der Schriftsteller mit Hafelstauden gemachet. Nehmet, saget er, die mehlichten Fäden oder Bluthen von einer Haselstaude, die von allen andern entsernet ist, ehe sie ihren Saamenstaub ausgestreuet haben, der Baum wird ganz gewiß keine Haselnuß tragen. Wenn ihr hernach frische Haselsweige von einer andern Gattung nehmet,
so mit Bluthen beladen sind, und den Baum, welchen

ibr

ihr so beschnitten habt, dren oder vier Morgen hinter einander damit bestreuet, so wird er Furcht bringen und die Gattung wird sich unvermerkt andern, besonders wenn ihr euch Mühe gebt es einige Jahre durch zu wiederholen.

Durch die Vermischung des Saamenstaubes haben sich die Aurikeln in England so sehr verandert, welches man daraus sieht, weil die, so von einerlen Battung sind und von den andern abgesondert werden,

sich ganglich nicht verandern.

Da eben diese Saamenveränderung ben den Nelken von einem sorgkaltigen Englander, Namens Herr Thomas Fairchild d' Horton, vorgenommen worden, so brachte sie eine völlig neue und bis dahin unbekannte Nelke hervor. Die Ursache der Bluthen an den Früchten ist, nach den Regeln der Physik, einerlen. Es sind Erkenntnißgrunde, die allen Gattungen der Bluthen gemein sind, aber sich an einigen mehr als an den andern empsinden lassen, nach Proportion der Rleinigkeit oder Größe der Pflanzen.

Woraus man schließen kann, daß eben die Vermischung des Saamenstandes unter fruchttragenden Baumen von eben der Art die Gattung der Frucht verändern und folglich die Winterfruchte fruhzeitiger

machen fonnte.

Für dießmal werde ich in gegenwärtiger Materie hierben stehen bleiben, und mir vorbehalten, von der Dauer der wilden Baume und aller Baume, so vom Saamen kommen, neue Unmerkungen mitzutheilen, wenn diese ersten Proben gunstig aufgenommen werden.

ar ar

#### VIII.

# Von einigen physikalischen Schriften.

I.

Merken der Natur, ein physikalisches Gedicht von W. Christian Nikolaus Naumann, der königl. deutschen Gesellschaft in Höttingen, und der deutschen Gesellschaft in Jena Witgliede, 3 B. in 4. Der Herr M. Naumann, dessen lebhaste Dichtkunst bekannt ist, wagt sich hier wieder an den erhabnen Gegenstand, an das lob der Gottheit, davon er schon einmal glücklich gesungen hat. Er hat gegenwärtige Arbeit der göttingischen königl. Gesellschaft zur Danksagung sür seine Aufnahme zugeeignet. Wir wollen aus einer Stelle unsere Leser urtheilen lassen, wie viel Ehre dieser Aussagen Bersasser, als einem Dichter, und als einem Renner der Naturwissenschaft, mache:

Wer fasst der Allmacht Ruhm? Gie strahlt in den Plejaden,

Sie wuthet im Orcan; Sie ruht in den Tornaden. Sie wog die Wolfen auf. Sie maaß des Meeres Hoh, Sie gab die Sterngestalt dem zackig lockern Schnee. Sie formt den harten Kern in den krystallnen Schlossen Und ihre Menge kommt mit Rasseln hergeschossen. Sie macht, daß starrer Reif wie Schmelzwerk zitternd blist.

Daß ein gehauchter Thau von lauen Dunften schwitt.

Sie

# Von einigen physik. Schriften. 329

Sie laßt gebrochnes Licht und rückgeprallte Strahlen, Im Durchschein Iris Bild wie siebenfarbig mahlen, Das in die blaue See die bunte Schenkel taucht; Sie hüllt den Nebel ein, der dick zusammenraucht. Nebst Flügel und Gewicht in steten Morgenwinden Giebt sie Mussons den Weg, die Wiederkehr zu sinden. Im wüsten Usrika sprach sie zur See Zair, Zur Mondenberge Quell: Der Nil entspring aus dir! Und sie gebar den Nil, der, wenn er sich ergießet, Die Berg erniedriget, den Inseln gleich umsließet: Sie hieß im Ocean den ungeheuren Pik Der Berge Kaiser senn, der Tenerissens Glück Gebiethend übersieht, und mit den stolzen Spisen Vom ewgen Schnee bedeckt, den Himmel scheint zu stüßen ze.

Möchte boch bas ruhmwürdige Benspiel des Hrn. M. Naumanns mehr Dichter ausmuntern, ernsthaftere Gegenstände für ihre Dichtkunst zu wählen, als sie insgemein thun. Möchten sie doch bedenken, daß der Parnaß was mehr ist, als ein Weinhaus und ein Tanzplaß, oder, unverblümt zu reden: daß es unendlich mehr Werke des Schöpfers giebt, die alles Wißes und Feuers, das ein Dichter nur zeigen kann, würdig sind, als der Wein und das Frauenzimmer.

II. Joh. Peter Eberhards, der Arztneygel. Doctors, Gedanken von der Wirkung der Arztneymittel im menschlichen Leibe überhaupt. Halle 1750 15 B. 8. Dieses Werk bestätiget und vergrößert das lob, das Herr D. Eberhard durch seine im Magazin ebenfalls angezeigte Farbentheorie

(id)

# 330 Von einigen physik. Schriften.

fich erworben hat. Der Br. Berfaffer unterscheibet Die mediginische Erklarung von den Wirkungen ber Urzenenmittel, von der physikalifchen. Die erfte nimmt aus ber Erfahrung an, daß gemiffe Urten von Theilchen biefe oder jene Birtung im Rorper haben, und schlieft alfo, eine Urztnen werte eben die Wirkung haben, wenn fie aus folchen Theilchen besteht: Dieandere untersuchet, warum diese Theilchen so wirken. Wie er bie lettere Betrachtung unternommen bat, fo betrachtet er Die Theileben Der Arztneymittel nicht fowol ihrer Gestalt und Große nach, die man bis: her ben folden Untersuchungen meistens allein in Ueberlegung gezogen bat; fondern ihre Rrafte, ohne welde Bestalt und Große nichts vermogen. Er fiebt baber querft auf die Beranderungen, welche aus ber befondern Schwere ber Urgtneymittel im menfchlichen Rorper erfolgen muffen, und betrachtet darauf bie benben wirksamen QBefen in ber Matur, bas allgemeine Saure und bas Brennbare, und erklaret bie Wirfungsart bes erften burch ein ftartes Ungieben, bes andern burch ein Zittern ober gewaltsames Fortftogen : ba biefe benden Wefen ihrer erstaunlichen Subtilitat megen unmittelbar in ben Dervensaft wirfen konnen, so ist es bochst mahrscheinlich, bag baburch in der Geele nicht nur verschiedene Empfindun. gen, fonbern auch verfchiedene Begriffe hervorgebracht werden. Bon bepden legt er feine Gedanken den lefern vor. Bie biefes alles von ihm ausgeführet wird, muffen wir, ba es fur unfere Absicht zu weitlauftig fenn murbe, in Diefer ohnebem furgen Schrift , felbft nachzuseben überlaffen, und thun diefes besto lieber, weil wir ihren tefern verfprechen tonnen, daß fie nicht nur rich. tige

tige Schluffe, und eine wohlangebrachte Renntniß, fonbern auch ein lebhafter und angenehmer Bortrag in

berfelben mit Bergnugen unterrichten werben.

III. Joh. Hottschalk Wallerius, der Welt-weish, und Urztnenk. Doctors zu Upsal, der medic. Facult. Udjunctus, der R. K. Ukad. der Naturf. auch des königl. medic. Collegii zu Stockholm Mitgliedes Mineralogie oder Mineralreich von ihm eingetheilt und beschrieben, ins Deutsche übersest von Johann Daniel Denso, konigl. Prof. am Collegio Groningiano zu Stargard in Pommern, Conr. an ber Stadtschule, der konigl. beutsch. Gefellschaft zu Ronigeberg und der zu Leipzig Mitgliede, Berlin 1750 8v. 2 Ulph. Sr. Wallerius Name ift schon unter ben Naturforschern mit einem Ruhme befannt, ben gegenwartiges Werk nicht verringern wird. Er macht vier Hauptclaffen von Fossilien: Erbarten, Steinarten, Erstarten und Berfteinerungen. Die Ord. nungen der ersten Classe sind Stauberdarten, Thonarten, erztvermifchte Erbarten, Sandarten; ber zweys ten, Ralfarten, Glasarten, feuerfeste Steine, Fels. fteinarten; ber dritten, Salzarten, Schwefelarten, halbe Metallen, gange Metallen; ber vierten, Steinverhartungen, Berfteinerungen, Steinspiele, Stein-ähnlichteiten. Zu diesen Abtheilungen kommen noch fremde Mineralien, welche mit und burch die Runft zubereitet worden sind, und zwar entweder Zubereistungen oder Ueberbleibsel. Die Rennzeichen, wodurch Sr. Waller diese mannichfaltigen Fossilien von einander absondert, sind so viel möglich von dem außerlichen Unfehen, und andern unmittelbar in die Ginne fallenden Beschaffenheiten bergenommen, aber baben ist die Berhaltnif im Feuer auch allezeit mit angegeben, und lehrreiche und nugliche Ummerfungen, geben bes Sen. Ballerius Urbeit vor einem trockenen Namen verzeichniffe einen ungemeinen Borgug. Diefe Unmertungen betreffen theils physikalische Umftande, theils ben Gebrauch. Man fann ben grundlichen und unpartenischen Rleiß bes Srn. Wallerius in Untersuchung ber Natur unter andern auch baraus abnehmen, weil er fich fein Bedenken macht, auch von den Wedanken feiner Landsleuce, und zwar folder, die fich durch ihre Berdienfte in Unsehen ben ben Raturforschern gefest haben, abzugehen, wie er z. E. auf ber 163 G. verschiedene Grunde anführet, warum man die ordent. lichen Bildungen ber Ernftallen und Edelfteine, nicht von Salzen herzuleiten habe. Doch es ift nicht nothig, von einem Werke weitlauftiger zu reben, bas fein Liebhaber ber Bergwertswiffenschaften, ja fein Liebhaber ber Maturlehre, ber was mehr als ein Stuben. physitus fenn will, entbehren tann. Die Ueberfegung hat vor der Grundschrift noch ben Vorzug einiger Bermehrungen, die der Berr Berfaffer bem Brn. Denso mitgetheilet.

IV. Von dem schon erwähnten Hrn. D. Eberhard haben wir nur ohnlängst eine neue Schrift erhalten, welche den Litel sühret: Gedanken vom Zeuer und den damit verwandten Körpern, dem Lichte und der electrischen Materie, nebst einem Unshange vom alchymistischen Zeuer, worinn ein rares Sendschreiben des Dontanus mitgetheilet und erkläret wird. Halle, 1750, 8v. 14 B. nebst 1 Rupfertasel. Von den Sachen, die der Hr. D. Eberbard zu Gegenständen seiner Vetrachtung erwählet, ist schon

### Von einigen physik. Schriften. 333

schon fehr viel geschrieben. Wie man ihm aber nicht schuld geben fann, er fen bes Sehlers verschiedener Schriftsteller schuldig, die mit ihren Auffagen und Erfindungen murden zu Saufe geblieben fenn, wenn fie anderer Gebanken zuvor gelefen hatten: fo bat er auch bie erforderliche Renntnig deffen, mas andere Maturforscher vor ihm gedacht haben, auf eine folche Art gezeiget, daß er sie nicht etwa ausgeschrieben, sonbern felbst gedacht hat. Er sieht bas Glementarfeuer als ein Befen an, bas aus fehr feinen Theilen befteht, die alle eine fortstoßende Rraft besigen, und burch ben gangen Beltbau ausgebreitet ift, bas Brennbare ift aus biefem zusammengesest, bas Licht scheint ihm vom Elementarfeuer unterschieden zu fenn, und aus Theilen zu bestehen, bie zwar einander nicht berubren, aber boch auch feine fortstoßende Rraft befigen, und die electrische Materie ift, wie er glaubt, eine Urt vom Brennbaren, die aber aus weniger Elementarfeuer besteht, als basjenige, bas bie Nahrung ber Flamme ausmacht. Die Beweise biefer Mennungen muffen bie lefer aus ber Schrift felbst lernen, bie ihrer Rurge und ihrer muntrern Schreibart wegen niemanden ermuben fann. Das alchymistische Feuer des Basilius Valentinus ist ein scharfes Auflosungsmittel, bas aus Salpeter und Beinstein bereitet wird, und Pontans (deffen Brief lateinisch und ins Deutsche überfest bier geliefert wird) Feuer besteht aus Bitriol, Schme-

fel und Weinstein.



# Inhalt des dritten Stucks im fünften Bande.

I.	Rurzgefaßte	Reisebesch:	reibung	g bes	Herrn	Prof.
	Gmelin, in	Zübingen,	nach	Siberi	ien (	S. 225

II.	Gendschreiben	an Bourgue	t, welches	nügliche
	Betrachtungen	über den A	ckerbau in	sid ent-
•	<b>b</b> ålt			247

- III. D. Schmieders Unmerkung, warum das Kraut Verbena, von den Deutschen Eisenkraut genennet werde
- IV. Bersuche mit dem Thermometer, in Batavia angestellt 263
- V. Nachricht von Hrn. Hösens großem metallenen Brennspiegel und den Bersuchen, welche Hr. D. Hosmann damit gemacht 269
- VI. Erfahrungen vom Leuchten der scharfenberger Blende 288
- VII. Abhandlung vom Moste 307
- VIII. Nachricht von einigen physikalischen Schriften. 328



# Samburgisches UI UI,

oder -

# gesammlete Schriften,

zum

Unterricht und Vergnügen, aus der Naturforschung und den

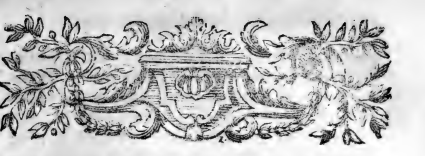
angenehmen Wissenschaften überhaupt.



# Des fünften Bandes viertes Stück.

Mit Königl. Pohln. und Churfürstl. Sächsischer Frenhelt. Zamburg, ben Georg Christ. Grund, und in Leipzig, ben Udam Heinr. Holle, 1750.





# vom Ackerbaue,

von

der langen Dauer der Bäume, und von den Proben, die uns das Alterthum hiervon an die Hand giebt.

Aus bem Journal Helvetique Avril 1738.

Dauer einiger Bäume in einer kleinen Schrift berührete, welche über
den Alepfel - und Virnmost an das
Licht gestellet worden \*, so hat man
vielleicht geglaubt, daß ich ihnen auf eine frengebige
Weise Jahrhunderte zugeschrieben, um sie besto an
P 2 sehn-

Diese Schrift befindet sich in dem Merkur, unter dem Monat Junius 1737. Gelegenheitlich will ich bieber setzen, daß der Birnmost bey den Alten unter dem Namen

sehnlicher zu machen, und daß dieses die Wirkung einer Neigung wäre, welche man für diejenigen Gegenstände bezeugte, so einen so hohen Rang unter den Wer-

fen der Matur haben.

Aber wie der Geschmack, den man an einer Sache findet, uns nicht von der Verhindlichkeit frey spricht, richtig zu urtheilen: so will ich, wo mog-lich, untersuchen, daß die Bäume Proben einer solchen Gattung vom Alterthume geben, welches dem Marmor Verehrung zuwege bringt, und den Mün-

zen ben Berth giebt.

Man weiß wohl überhaupt, daß es Bäume von langer Dauer, besonders Bäume von hohem Stamme, giebt, obschon wenig Leute darauf gefallen sind, sie gewiß zu bestimmen. Recht genau solches zu sa. gen, wären Untersuchungen nöthig, welche richtig auf einander folgten, und unter so vielen Erzeugungen der Menschen gleichsam verabredet worden wären. Aber wie kann man wegen der Vorsichtigkeit einhellig werden, welche man gebrauchen muß, um dieserhalb mit einem Nachsolger, welchen man östers nicht kennet, gewiß zu werden, und welcher auch weniger darauf bedacht

men cereuisia bekannt war, welchen man durch das Wort cervoise überset hat. Plinius Lib. XV. c. 11. sagt, daß man aus den Aepfeln und Birnen einen Sast zieht, welcher die Eizenschaften des Weins hat: pomis proprietas pyrisque vini. Er sethinzu, daß man denselben in der Medicin gebraucht: similiterque in aegris cauent. Und an einem andern Orte, Lib. XXII, in sin. lehret er uns, daß man in Gallien und andern Provinzen Cidre und andre Saste von dieser Art machte: cereuisa et plura in Gallia aliisque provinciis.

bedacht ift, ben Begriffen feines Boblthaters nachzuleben, als feiner Wohlthaten zu genießen. Und was ift fonft für ein Mittel übrig, feinen Gefchmack einem andern zu verschaffen? Es ist leichter, sein Bermogen zu hinterlaffen. Der Geschmack ber schonen Runfte fann einen Menschen eingenommen haben, und feine ganze Nachkommenschaft verlaffen. Der Bater macht fich eine Ergöglichkeit aus feinen Untersuchungen ben ben Wirkungen ber Natur, und die gange Natur wird einem Cohne, ber ichwarmenbe Bergnügungen fucht, traurig vorkommen. Ueberdieß mußte man hier eine fehr feltsame Urt ber Neugierig. feit haben. Wenn man neugierig ift, fo ift man es insgemein nur fur fich, und in bem Falle, von welchem ich hier rede, mußte man es für andere Leute fenn. Die Reugierigfeit von ber gemeinen Beife wurde die Sige feiner Bemuhungen bampfen, wenn er nicht hoffte, daß die Erkenntniß die Belohnung bavon ware. Man soll genaue Regeln beobachten, bamit unsere Nachkommen wiffen mogen, mas uns allezeit felbst unbefannt bleiben wird, in Bahrbeit, dieses übersteigt fast die Rraft der Datur, und es steckt ein philosophischer Muth barinnen, welcher nicht ben jedermann anzutreffen ift. Es ift bemnach wohl zu vermuthen, daß die leute der alten Zeit fich nicht die Mube barum gegeben haben, wenn die Rebe davon gewesen ist, wie sie ihren Nachkommen bie bekannte Zeitrechnung von der Entstehung gewisser Baume überliefern, und noch weniger, wie fie von einem Stamme jum andern ber gangen Beite biefer Dauer nachgeben follen. Und gefest auch, bag man es gethan hatte, so konnte man fich noch nicht schmei-23 3 cheln,

cheln, die rechte Wahrheit getroffen zu haben; denn versichert vie Saume, deren Ursprung man nicht weiß, und welche an Orten hervorgekommen sind, wo sie die Natur selbst hingestellet hat, mussen diejenigen senn, welche sie mit besonderem Vorzuge zu erhalten betiebet, weit sie auf eine ganz besondere Urt ihr Werk sind. Die Phrsik biethet uns hier ihre Hulfe dar, und wir werden sie uns zu einer andern Zeit zu Nuße machen.

Inzwischen lasset uns mit einem Blicke überhaupt sehen, was für Mittel die Alten gehabt haben, die Sachen an sich selbst besser, als wir, zu erkennen, damit wir, wo nicht einen vollständigen Beweis bekommen, doch zum wenigsten uns selbigem nahern.

1. Es ist so gleich gewiß, daß je mehr die Menschen dem ersten Alter der Welt naher gekommen, desto mehr haben die einfachen Objecte der Natur Reizungen für sie gehabt. Da ihr Gemüthe durch den Chrzeiz und die Vergnügungen weniger zerstreuet wurde, so hatten sie alle Muße, so nothig gewesen, die Geburten derselben zu untersuchen. Sie waren auch dazu geneigter, als wir es sind. Sie bekamen von diesen Hervorbringungen ihren einzigen Untershalt.

2. Die Tradition dieser ersten Menschen hat deminach hinterlassen können, was sie durch das blose Unschauen oder durch aufmerksamere Untersuchungen angemerket oder entdecket hatten. Diese Menschen, welchen ihr langes keben einen besondern Vorzug gab, haben von sich selbst sehen können, was uns die Nache

richt einiger Zeugungen lehren murbe.

#### von der Dauer der Baume ic. 341

- 3. In diesen glückseligen Zeiten, da die Berschwendung noch nicht gelehret hatte, große Gebäude zu bauen, und sich noch nicht mit Reichthümern zu nähren suchte, welche die Schiffahrt herben schaffet, blieb der meiste Theil von den Baumen, und hauptsächlich diesenigen, so von hohem Stamme sind, welches eben diesenigen sind, so länger dauren, unverändert stehen; man rührte sie niemals an; und man hätte sich vielleicht einen Scrupel gemacht, ihre Schönheit einzureißen.
- 4. Die Menschen ber ersten Zeitalter konnten Bäume sehen, welche mit der Welt entstanden, und ohnstreitig stärker, majestätischer und dauershafter, als die andern waren. Es scheint, daß es von diesen Bäumen zu verstehen sen, deren Tradition das Andenken fortgeseht hatte, wenn die lateinischen Schriststeller diese prächtigen Beschreibungen gegeben haben. Dergleichen ist z. E. diese aus dem Ovidius:

Stabat in his ingens annoso robore quercus.

Ober diese von dem Naturalisten Plinius, indem er von dem hercynischen Walde redet, den Jahrhunderte ehrfurchtsvoll verschonet hatten, und welcher mit der Welt gleiche Zeit gedauert:

Intacta aeuis et congenita mundo.

5. Die Verehrung, so die Menschen der ersten Zeitalter gegen die Baume hegeten; der göttliche Dienst, den sie ihnen erzeigeten; die Widmung vieler solcher Baume, so den Göttern geschehen, und der fabelhafte Begriff, daß gewisse Gottheiten unter ih.

rer Rinde steckten: alles dieses, sage ich, brachte den Baumen eine neue Aufmerksamkeit zuwege, und gab verschiedene Mittel an die Hand, sich wegen ihrer ungeheuren Dauer zu unterrichten, und derselben ge-

wisser zu werden,

6. Auch zu der Zeit, da dieser grobe Gottesdienst den gesunden Begriffen nachgeben mußte, gaben die Pflanzstäte der Bäume, damit die Tempel
umgeben waren, und welche mit ihnen ordentlicher Beise zu gleicher Zeit entstanden waren, die gehei=
ligten Bälder, an welche man niemals rührte, und
deren Zeit man leicht wissen konnte, unzweiselhaste
Beweise von ihrer Dauer ab \*.

7. Ben Mangel dieser Hulfsmittel, welche der Aberglaube verursachte, konnte die Ehre, in welcher, wie wir sehen, alle Ueste des Uckerdaues gewesen sind, den aufgeklärtern Zeiten zu allerhand nüßlichen und angenehmen Untersuchungen Unlaß geben. Der Geschmack an dem Landleben, den die ersten Sinwohner der Erde so lieb hatten, hatte sich unter der alten römischen Republik beständig verbessert, welche so viel Klugheit und rechtschaffenes Wesen in ihren Sitten hatte. Sine einzige Geschichte wird den herrschenden Geschmack dieser Zeit sür den Uckerdau beweisen.

Magon, ein berühmter General ter Carthaginienser in den punischen Kriegen, hatte 28 Bucher von

<sup>\*</sup> Ich will in der Folge eine besondere Dissertation von dem Baue der Baume geben, wo man in einer genauern Abhandlung von demjenigen mehr überzeugt werden wird, was ich gesagt.

# von der Dauer der Bäume ic. 343

von dieser Wissenschaft geschrieben. Der haß ber Romer gegen Diese Nation verhinderte nicht, daß ein Decret vom Nathe gegeben murte, welches bie Hebersegung derfelben verordnete; so hoch schäfte man gute Sachen, ob fie schon von ben Feinden selbst fa. men. Dieses ift jugleich ein Beweis von ber Auf. merksamkeit, so man auf alles dasjenige hatte, mas eine dem Menschen so nugliche Wiffenschaft, und aus

welcher man fo viel machte, verbeffern fonnte.

Daß fich Cato einer Reige bediente, welche in brenen Tagen aus Ufrica gekommen, um bem Rathe zu beweisen, daß ber Feind nicht so weit von ben Mauern entfernt mare, zeiget nicht allein die Beschicklichkeit dieses großen Mannes an, sondern auch, daß die Dbjecte auf dem lande den Romern febr befannt waren, daß ihrer auch in ben ernsthaftesten Berathschlagungen erwähnt wurde. Alsbald wurde ber dritte punische Rrieg fund gemacht und eine ein= zige Reige mar die Urfache bes Untergangs von Carthago: vnius pomi argumento enersa, sagt Plinius der ältere, ben der Erzählung dieser Historie.

Als ein gewisser Enico aus ber Schweiz einige Frudte aus Rom in fein Vaterland nebft einem wenig Del und Wein brachte, welche baselbst nicht bekannt waren, fo feuerten diese geringe Proben bes Ueberfluffes feine Landesleute an: das Berlangen diefe Schäße ber Natur zu besigen, welche sie als mahre Reichthumer ansahen, machte so viel Gindruck in ih. nen, fie zur Eroberung Italiens ju bewegen, als nach der Zeit die Begierde nach dem Golde ben den Spaniern verursachte, um ihnen ju ber Eroberung von Merico und Peru einen Muth zu machen.

8. Die Hererzählung der großen Männer des Alterthums, welche sich dem Ackerdaue und allen Theilen des Landlebens gleichsam gewidmet hatten, würde zu lange dauern. Ich will nur einige der berühmtesten von denenjenigen nennen, welche ihre Ergöhungen daraus gemacht; um zu erweisen, daß der Geschmack und die Erfahrung ben den Alten von diesem Range Quellen der Erkenntniß waren, von welchen uns heutiges Tages die Sitten unserer Zeit gar zu weit entfernen.

Eprus, der jüngere, sagt Xenophon, war nicht weniger sorgkältig in Erhaltung der Schönheit seiner Gärten, als den Frieden und Ueberfluß in seinen Staaten blühend zu machen. Ubdolonymus, von königlichem Geblüte aus Sidon, wurde von dem Alexander aus einem fleinen Garten, welchen er andaute, hervorgezogen, um König über dieses Volk zu werden, und er verließ mit Unwillen einen Küchengarten wegen einer Krone. Die Griechen, welche den Ruhm aller freyen Künste haben wollen, behaupten, daß Augias, König zu Elis, der wegen der viesten tausend Ochsen, so er ernährte, berühmt war, der Ersinder der Stercoration oder der Verbesserung der Erde durch den Mist gewesen.

Uttilius saete sein Getreide aus, als man ihn zum Bürgermeister ernannte: und Cincinnatus wursde vom Pfluge weggenommen, daß er Dictator wersden sollte. Die Zeit der römischen Republik, so am meisten in die Augen leuchtet, ist diejenige gewesen, da ihre Häupter von den Feldverrichtungen zu den größten Sprenstellen giengen.

Hugu=

Augustus suchte ben dem Vergnügen des Gartenbaues von den Ermüdungen des Regimentes auszuruhen.

Diocletianus schlägt aus bas Reich wieder anzutreten, so bald er bie Sußigkeiten des landes in seinem

Garten zu Salone erfannt hat.

Die Raiser zu Constantinopel baueten selbst ihre Garten an. Constantinus Pogonatus versertigte so gar einen Tractat im Griechischen, von dem Ackerbaue, und beschäffzigte sich in Person damit.

Lucullus ist nicht weniger bekannt durch bie Pracht seiner Barten, als durch seine großen Tha-

ten.

Scipio Ufricanus hatte nur ein kleines Feld, sagt Seneca, welches er mit seinen eigenen Handen ansbauete. Der Naturaliste Plinius sagte, daß man noch zu seiner Zeit Olivenbaume sahe, welche von der Hand dieses großen Mannes geimpfet worden, in dem Landhause Linterninum genannt, welches ihm zugehörte.

Cicero, in seiner Abhandlung von dem Alter, wendet alle seine Beredtsamkeit an, um das Landleben zu erheben: er sagt, daß es einem wahren Weisen zuskomme, und daß er sich nicht verwundere, daß viele Fürsten ihre höchste Macht niedergeleget, um dasselbe

besto besser zu genießen.

Massinissa, Ronig in Mumidien, richtete Baumsgärten auf, wo er durch seine Sorgfalt die Trockenheit der africanischen länder, und alle Hindersnisse der Natur überwand. Ich sese gern noch unster die Neihe der Mäcenaten des Uckerbaues, den liebenswürdigen Plinius den jüngern, dem die Höfeit.

lichkeit, ber gute Geschmack und ein wohlthatiges Gemuth eigen waren. Dieser vir consularis, ber ben einem der größten und beften Gurften, die regieret baben, in Gnaden frand, Statthalter zu Bithynien, ein hofmann und in den wichtigsten Sachen vollkommen geschickt war, hatte noch Muße, sich an zwen Felbern ju vergnugen, von denen er une febr vollständige und angenehme Beschreibungen liefert. Das eine war das Laurentinum nahe ben Deien. Er nahm fich die Zeit, die Ginrichtung Davon felbft gu machen, und nachdem er es so lebhaft abgeschildert, daß man mit ihm alle unschuldigen Wollufte zu genießen glaubet, welche er daselbst wohl angewandt; so fragt er feinen Freund Gallus: Thue ich unrecht, bak ich diese reizende Einode bewohne, oft besuche und liebe, und murbet ihr fo gar febr ein Stabt. mann fenn, daß ihr nicht, wie ich, barnach begierig merden solltet?

Plinius scheint gleichwol dem prächtigen Lusthanse, so er ben den Tuscis hatte, den Worzug zu
geben, wie es aus einem Briefe erhellet, den er an
feinen Freund Apollinaris schrieb. In dieser zierlichen Beschreibung, wo er sich in eine besondere Abhandlung aller Stücke dieses großen Gebäudes, und
aller Schönheiten der Gärten einläßt, wo die schönsten Gewässer, der Marmor, die Zierrathen der Kunst,
und alle Bequemlichkeiten des Lebens gleichsam verschwendet waren, man sieht ihn an seiner Maleren ein ungemeines Vergnügen sinden: indulsi amori meo (sagt er). Er verlängert seine Beschreibung
durch hundert angenehme Ausschweisungen, wie die
Bäche

Bache in den Wiesen herumlaufen, und dieselben mit

Mühe zu verlaffen scheinen.

Mit welcher lieblichkeit und Zartlichkeit des Musbrucks befronet er nicht fein Werf? Bier, fagt er, ist bessere Muße und die Ruhe tiefer und angeneh. mer. Bier find keine frengen Rechte, fo uns die Obrigfeit auflegt, hier feiner, ber uns in unserer Einfamfeit beunruhiget und herausreißen will, wenn fie nicht gar zu weit entfernet ift. Alles ift um mich berum ruhig und stille. Die Gegend dieses Landes ist so angenehm, daß es scheint, als wenn die Luft daselbst reiner, und der himmel heiterer als irgend anderswo mare \*. Gieht Diefes augere; (benn er giebt es uns als die Zugabe aller schonen Dinge, fo er beschrieben hat,) nicht als fosibare Zierrathen um ein vortreffliches Gemalde aus? Biebt er ihm nicht neue Unnehmlichkeit? Wie will man bas otium pinguius, das aër liquidior geben, welches etwas mehr fagt als alles, was unsere Sprache barreichen fann?

Man kann nicht zweifeln, daß man nicht zu einer solchen Zeit, da die großen Leute als Beschüßer der Wissenschaft, von der ich rede, gebohren zu senn schienen, es darinnen sehr hoch gebracht haben sollte, und daß nicht eine Menge Sachen, welche wir übersehen, das Object ihrer Ausmerksamkeit genwesen wären. Man darf nur die Bücher der Alten

über

<sup>\*</sup> Super illa, quae retuli, altiu ibi otium et pinguius, coque suauius; nulla necessitas togae; nemo arcessitor ex proximo; placida omnia et quiescentia, quod ipsum salubritate regionis, vt purius cœlum, vt aër liquidior accidit. Plin. Lib. IV. Ep. 6.

über diese Materie nachschlagen, um hierinnen ihre genaue Sorgfalt und die langwierige Abhandlung ihrer Untersuchungen zu bemerken. Wenn man zu diesen Exempeln einige, so von Usten hergenommen sind, hinzusehen will, wo ihre Cultur den Ursprung genommen: so werden wir besinden, daß sie in diesem Theile der Welt ihren ersten Glanz und ihre wahrhafte Regierung gehabt habe. Von da hat sie sich, wie wir solches sehen werden, über die ganze Erde ausgebreitet, zusamt den schönen Sachen,

welche sie hervorgebracht hatte.

Ich will es hier benläufig fagen: Uffirien, welches einen Theil von Oberafien quamachte, ift ber erfte Schauplaß gewesen, barauf man diese Runft und ben Rleiß, welcher fie erzeuget hat, hervorstrahlen feben: Die Barten ber Semiramis waren ber Beweis und bas Meifterftuck bavon. Hus biefen ichonen Orten, welche fo murdig waren, die Wiege bes menschlichen Geschlechtes zu fenn, sind die Fruchte, die Blumen und die Runft fie zu cultiviren, nach Perfien, Urmenien, Jonien und in die andern Theile von Rleinoften gekommen. Somerus, welcher uns eine fo fcone Beschreibung von ben Garten des Alcinous, Ronigs in Phonicien \* giebt, nahm fie ohne Zweifel von ber Infel Phaacien, ober Corfu, Die zu Jonien gehort, welche bas Vaterland Diefes Poeten mar, ein Land, welches fo mohl zu dem Geschmacke, als zu den Ergoblichkeiten, aufgelegt mar.

Wahr=

<sup>\*</sup> Pomaque et Alcinoi siluae. Virg. Georg. II. v. 87. Quid bifera Alcinoi laudem pomaria, vel quae etc. Stat. I, Silu. 3. 81.

# von der Dauer der Baume 2c. 349

Wahrscheinlicher Weise kam dieser Geschmack von Uswrien oder Rleinasien nach Usrica, wo wir den Garten der Hesperiden sinden, welcher in Mauritanien lag. Die ihm angedichteten fabelhaften Schonheiten sind ohne Zweisel nur die Wahrheit auszu-

ichmucken, erfonnen worden.

Das alte Griechenland scheint nichts anders von diesen kändern genommen zu haben, als was es darsinnen nühlich fand. Das alte Rom, welches die ehrbaren Belustigungen davon entlehnte, brachte dieselben nicht, wie die Assatischen, bis zur Weichlichkeit empor. Jede Nation folgte hierinnen ihrer Gesmuthsbeschaffenheit, und die Griechen und Römer der ersten Jahrhunderte dachten an nichts anders, als wie sie den Nußen des Landlebens und die dauerhaften Bergnügungen ihrer Höse weiter ausbreiten möchten.

Die Eroberungen von Rleinasien, Sprien, Africa und Griechenland, gaben Europa den meisten Theil der Früchte, mit welchen es heute zu Tage pranget, und also brachten die Schrecken des Krieges

Die Unnehmlichkeiten bes Friedens hervor.

Ich will ben Gelegenheit dieses Artikels eine Ansmerkung machen, welche uns ganz natürlich auf die Muthmaßung bringen wird, daß die Menschen von einer Erzeugung zu der andern einander die schmeischelhaste Joee von den Gütern überliesert, welche sie mit der Unschuld verloren haben. Die heilige Schrift beschreibt uns das irdische Paradies als einen wahrhasten Ort der Erzöstlichkeiten, und zu jester Zeit hat das Wort, Paradies, einen reizenden Ort angedeutet, in welchem man alles nach Wunsch hatte.

Dieses Wort, welches persisch ist, bedeutet einen Garten, ober einen zur Zierrath, und megen ber Fruch. te mit Baumen besetzten Ort; und die alten Bolfer in Usien benannten also einen Ort, auf welchem man eine wundersame Menge von den schönsten und blubes reldiften Pflangen, von frifden Schatten und gefrummten Bachen, von fpringenden Quellen, eine von bem Duft ber Blumen und auserlesener Frudyte angefüllte Luft antraf. Der Gefang ber Bogel, welche biefe fcho. nen Derter besuchten, Die Thiere, so man in ben Thiergarten einschloß, werben uns ben Begriff, melden sich die Alten von den mahrhaften Ergogungen, und zu gleicher Zeit von dem irdischen Paradiese gemacht haben, welches bas Modell davon gewesen zu fenn scheint, vollends ausfüllen. Strabo, welcher Jericho beschreibt , faget: Da war des Ronigs Palaft und fein Paradies, in welchem der Balfam wuchs. Alexander, fagt ein Siftorienschreiber, gieng, bas Grab Des Cyrus in einem Paradiese zu besehen \*.

Die Garten der Semiramis und des Salomons gehörten unter diese Reihe. Dieser große Fürst sagt uns, daß er von allen Pflanzen, von der Ceder an, bis zu dem Nsop, geschrieben hätte, und nach der außerordentlichen Gabe der Klugheit, welche ihm Gott geschenket hatte, könnte man ein Werk nicht genugsam bedauren, welches mit solcher Richtigkeit von den Wundern der Natur gehandelt, und mit solcher

<sup>\*</sup> Siehe die Untersuchungen vom Acker = und Gartenbau von Herrn Angrand de Rue neuve, königlichem Rathe zu Orleans. Paris, 1712, 2 Voll.

foldher Würdigkeit von demjenigen munderbaren Wesen, welches der Urheber davon ist, geredet haben wurde.

Ich schließe aus allem bem, was ich gesagt habe, daß die schlechte Lebensart der ersten Menschen, der allgemeine Geschmack aller alten Bölker an dem Uckersbaue, und hauptsächlich der aufgeklärte Geschmack so vieler berühmten Männer, welche besondere Mühe darauf gewandt, den Ulten mehr Unterricht hievon, als uns, hat liefern mussen; und daß alle diese Umsstände vereiniget, sie geschickter gemacht haben, die verschiedenen Naturelle der Pflanzen und ihre Dauer

zu erkennen.

Muger Diefen allgemeinen Mitteln, bat es auch besondere gegeben. Solchergestalt haben gewisse alte Baume ihren Beweis burch offentliche Urfunden fuh. ren fonnen, als diejenigen, welche man zu ben Grangen bestimmte, andere durch die Historie, die Register und Jahrbucher der Stadte ben Belegenheit eines merkwurdigen Musganges, oder einer besondern Sache, welche in seiner Begend vorgefallen mar. cherstalt war eine beschlossene Unterhandlung, ein gegebenes Treffen, ein berühmter Mann, ber nabe ben einem Baume getobtet worben, ein Grab ober Siegeszeichen, fo unter feinem Schatten geftellet mar, eine religible Ceremonie ober eine folche andere Bege. benheit von dieser Urt schon hinlanglich, daß das Bebachtniß beffelben erhalten murde, und bie Rachkommenschaft entweder genau oder doch bennahe beftimmen konnte, wie viel Zeit er gedauert hatte. will zu Bestätigung meiner Muthmagungen einige Erempel geben!

5 Band.

# 352 Versuch vom Ackerbaue,

Ich konnte die Giche zu Mamre anführen, unter welcher Abraham nach des Isidorus Berichte zuweilen Rublung suchte \*, und meine Leichtglaubigkeit mit dem Zeugniffe bes beiligen Dieronnmus beschüßen \*\*, wel= der, ba er von Dieser Gide revet, versichert, daß man noch unter der Regierung des Conftans, und bis gur Zeit feiner Rindheit, den Terpentinbaum fab, unter welchem Ubraham gewohnt hatte, beffen Große bas Ulterthum genugsam bewies, und welchen bie Beiben in sonderbarer Berehrung hielten. Der beilige Hieronymus \*\*\* redet noch von diesem Baume in seinem Commentario über ben Zachariam, und fagt, baf bie Juden, welche in bem Kriege bes Barco. chebas durch ben Raifer Hadrianum gefangen worden, ben tem Zelte des Abrahams verkauft worden, wo alle Jahre ein fehr zahlreicher Markt gehalten murbe. Welches, wie herr be Tillemont fagt, nicht schwer ist, einzuräumen +, weil an bem Orte, wo Ubraham gewohnt hatte, in dem Thale Manire, nahe ben bem Hebron, und wo er dren Engel empfangen batte, nod)

<sup>\*</sup> Ifider. L. XVII, Cap. 7, apud Bonifac. Histor. Ludier. pag. 285.

<sup>\*\*</sup> Dryf. i. e. Quercus Mambré, iuxta Hebron, in qua vsque ad aetatem infantiae meae et Constantii Regis imperium, Terebynthus monstrabatur peruetus, et annos magnitudine indicans, sub qua habitauit Abraham, miro autem cultu ab Ethnicis habita est etc. Hieron, in loc, hebr. Litt. D.

<sup>\*\*\*</sup> Hieron. in Zachar. c. 8, p. 262.

<sup>†</sup> Mr. de Tillemont Hist. des Empereurs, Tom. II, p. 501.

noch in dem vierten Jahrhunderte ein Terpentinbaum

stand.

Alles, was man von dieser Erzählung glauben kann, ist, daß ein sehr alter Terpertinbaum, welcher bennahe an dem Orte stand, wo man dafür hielt, daß sich Abraham niedergelassen hatte, nach dem Sinne des abergläubischen Bolks für eben denjenigen Baum gehalten wurde, unter welchem die Hütte dieses Patriarchen aufgeschlagen worden. Wenn man es nicht auf diese Art versteht, so wollte ich glauben, daß der Stad Seths, von welchem der Wanderer Mandeville sagt, daß er ihn nahe ben dem Hebron gesehen habe, eben so viel Wahrscheinlichkeit hätte.

Der ewige Dlivenbaum, von welchem die Uthenienser ruhmten, daß fie ihn in ihrer Festung batten, und dafür hielten, baß er von ber Minerva gepflangt worden fen, verdiente mohl, daß Cicero barüber fpot= tete; wie er folches in seinem ersten Buche ber Befege thut. Der wilde Dlivenbaum, welche man zu Urgos zeigte, und von welchem die Urgiver im Ennfte sagten, daß Argus die schone Jo, welche in eine Ruh verwandelt worben, baran gebunden batte, sollte ihnen gleichen Spott zuziehen. Wir wollen ben Ahornbaum, welchen man auf den Weg von Apamien in Phrygien zeigte, und ben, wie man fagte, Upollo erwählt hatte, ben Satgr Marfias baran zu binden, als er ibn Schund, bagu fegen. Bielleicht barf man ben wilden Dlivenbaum nicht mit unter Diefe Claffe gablen, mit welchem herfules gefronet worden war, welcher fich noch zur Zeit des Plinius zu Olympia \* befand. Man

<sup>\*</sup> Plin. Lib. XVI, Cap. 44, de actat. arbor.

Man bediente sich besselben zu Rranzen ber olympischen Spiele, und man erhielt ihn auf eine ehrvolle Beise. Es konnte wohl seyn, daß biefer Baum seit einigen Jahrhunderten daselbst ftund, ba er, feiner Natur nach, viel stärker als der frene Delbaum ist, von welchem die Alten dafür hieiten, daß er zwen oder dren Jahrhunderte brauchte. Das Erem. pel, so ich von den Olivenbaumen gegeben babe, die von der hand Scipionis geimpfet worden, und melche man fo lange Zeit hernach fab, ift eine Probe

hiervon.

Ueberhaupt kann man sagen, daß das leben ge-wisser Baume fast unendlich ist \*; und nichts bewei-set besser, wie lange sie dieses leben erhalten konnten, als die entsessliche Dauer ihres Holzes, nachdem sie eingeriffen worden. Der Buchsbaum, Gbenbaum, die Cypresse und Ceder wurden von den Alten von unendlicher Dauer gehalten: außer bem, mas man von dem Bewebe ihrer furgen und engen gibern, und von dem aromatischen und dlichten Saft erkennet, welches sie vor dem Eindrucke der Luft bewahret, und wegen seiner Bitterkeit ein Bift wider die Infecten ist, so hatten die Alten Grund, es zu sagen, wegen ber merkwurdigen Probe, so sie ben dem Tempel ber Diana ju Ephefus damit angestellet hatten. Dieser Tempel wurde nach Verlauf von 220 Jahren auf Roften bes gangen Uffens vollendet. Die Balken des Daches waren von Cebern, die Thore von Cypressen und die Bildfaute ber Diana von Chenholze. Diefer Tempel wurde siebenmal wieder gebauet, ohne bak

<sup>\*</sup> Vita arborum quarumdam immensa credi potest.

daß bas Holz, bavon er aufgerichtet ward, sich jemals

verandert befand.

Das holzerne Bild bes Be-Jupiters, bas im Jahre 551 ber Stadt Rom gewihmet worden, ward Bur Zeit bes Plinius noch febr wohl erhalten. berühmte Tempel bes Apollinis zu Utica, welcher von numidischen Cebern ju gleicher Zeit mit der Stadt gebauet worden, stand noch 1188 Jahre nach seiner Stiftung. Der Tempel ber Diana, welchen man zu Sagunt sab, ist 200 Jahre vor dem trojanischen Rriege eingeweißet worben. Sein Bauholz mar von Wacholder, und man weiß, daß das riechende Holz von einer långern Dauer, als alles andere, ist. Auch nahm Salomon zum Bauholze bes prächtigen Tempels ju Jerufalem Cedernholz, und zu den Cherubinen Dlivenholz, mit Bolbe überzogen.

Es wird nicht schwer senn, zu glauben, baß Baume von biefer Gattung nicht geschickter find ber Zeit zu widerstehen, und nach Proportion alle Baume, welche ihnen gleichen. Die Cebern bes Berges Libanon, von welchen Heinrich Maundrell eine Befcreibung giebt, fonnten wohl von ber Zeit hirams an, ober wenigstens feit einer großen Ungahl Jahrhun= berte, ba fteben. Diefer Reifente, ber Caplan \* von ber englischen Factur zu Alep war, und beffen Reblichkeit bekannt ift, fagt uns, daß diefe munderfamen Baume nahe ben bem Bipfel des libanons, in bem Schnee wachsen, daß man baselbst sehr alte und ungeheuer große findet, und daß er einen gemessen, welcher 36

<sup>\*</sup> Voiage d' Alep à Ierusalem, fait 1697 etc. Utrecht 1705.

Fuß und 6 Daumen im Umfreise hatte, und III Fuß im Umfange des Laubwerkes. Sein Stamm war in fünf Theile getheilet, von welchen jeder einem dicken Baume gleich war, und dieser Baum stund nichts de. sto weniger fehr wohl aufrecht. Dren Umstande beweisen, daß dieser Baum nicht anders, als auf eine fehr langfame Urt, gewachsen senn konnte. Lage auf dem durren Gipfel eines Gebirges. 2. Der Edmee, fo ihn ordentlicher Beife umgab. 3. Die natürliche Dauer feines Holzes. Eben diefe Grunde machten auch seinen Untergang nach Proportion langsam, und gewiß waren viele Jahrhunderte nothig, um diese Menge fleiner Birtel hervorzubringen, welche sehr oft unempfindlich find, die sich jedes Jahr bilben, und deren man eine so große Menge nöthig hatte, bis man auf 12 Fuß und 2 Daumen bes Dia-Wenn, nachdem ein folcher Baum alle meters fam. seine Vollkommenheit erreichet hatte, er, wie es sehr wahrscheinlich ift, viele Jahrhunderte lang in diesem Bustande bestehen konnte, und bennahe eben so viel wieder nothig waren, um ihn untergeben zu laffen, als nothig gewesen, um ihn auswachsen zu lassen, so wurde vielleicht seine Dauer von etlichen 1000 Jah= ren fenn.

Die Muthmaßungen rechtfertigen die Rede des Plinius zur Gnüge. Lasset uns nun zu andern Baumen und zu andern Beweisen fortgeben.

Die Siche ist von einer lange dauernden Natur; und es ist noch keine Vergleichung zwischen der Dauerhaftigkeit der ordentlichen Siche und der Dauerhaftigkeit der grünen, welche man Steineiche nennet, so daß

### von der Dauer der Bäume 2c. 357

daß man sich nicht darüber wundern wird, daß sie viel länger dauert.

Folgendes ist ein sehr merkwürdiges Erempel hiervon. Plinius sagt, daß man auf dem Batican eine solche Eiche sah, welche die Lateiner ilex nannten, die alter als Rom war, welche eine Inscription in Erz von etruscischen Buchstaben trug, welche anzeigte, daß dieser Baum zur Zeit dieser alten Inscription geheiliget worden.

Zu Tibur, einer viel altern Stadt, als Rom, zeigte man dren Eichen, (ilices) die alter, als Tiburtus, ihr Stifter, waren: apud quas, (sagt Plinius Lib. XVI, cap. 44.) inauguratus traditur. Dieser Tiburtus war ein Sohn des Amphiaraus, welcher vor Theben starb, ohngesahr ein Jahrhundert vor dem trojanischen Kriege. Es ist wahr, daß Bayle, unter dem Worte Amphilochus, dieses als eine Fabel ansieht, und sehr stark zweiselt, daß diese Baume die zur Zeit Vespasians gedauret hätten: Aber ein bloßer Zweisel ist kein Veweis, und es ershellet nicht, daß dieser gelehrte Mann seine Vetrachtung auf physikalische Gründe gewendet, welche die Möglichkeit dieser Dauer sest segen.

Es war ein Lotus in dem Hofe der Lucina, (in Lucina Area). Dieser Hof wurde im CCCLXIX der Stadt Rom aufgerichtet und der Lotus war unstreitig älter. Dieser ob schon nicht so starke Baum, als viele andere, stand CCCCL Jahre hernach. Ein anderer Lotus, der im Vulcanali gepflanzt war, wurde nach des Masserius Vorgeben mit Rom von gleichem Zeitalter geschäßet. Da dieser Ort zum Anden-

3 4 ten

ken eines Sieges vom Romulo consecrirt worden, so giengen seine Burgeln bis an das forum Caesaris.

Eine Eppresse von eben ber Zeit, nahe ben bem totus gepflanzet, gieng erst zu Nerons Zeiten unter.

Man unterhielt einen Feigenbaume auf dem Marktplaße zum Undenken des Remus und Romuslus, welche unter einem Feigenbaum gefunden worden, wo sie eine Wölfinn aufsäugte. Ulso, sagt Plinius\*, lebte dieser von sich selbst aufgewachsene Feigenbaum an dem Orte, wo die ersten Bründe von Rom geleget worden, welche durch die Tugend, Frommigkeit und rühmlichen Tod des Curtius besesstiget sind.

Die zwen so berüchtigten Mnrthen zu Rom, die vor dem Pallaste des Quirinus gepflanzt waren, verstienen, daß ich besonders Meldung davon thuc. Die eine gehörte den Patriciis, die andere den Plebeiis. Ihr blühender oder abnehmender Zustand stammte, sagen die Lateiner, mit dem unterschiedenen Glück die.

fer zwo Partenen überein.

Man fah zu Linterninum, einem Felde des Scispionis Ufricani, eine andere Myrthe von einer außersordentlichen Größe. Sie wuchs auf einer Grotte, wo man fagte, daß ein Drache seine Leiche bewachte.

Der wilde Delbaum, welcher auf den Plat des Markies zu Megara gepflanzet worden, hatte einen ganz sonderbaren Beweis des Ulterthums. Uls einige

Goldaz

<sup>\*</sup> Eadem fortuito satu viuit in medio foro, quo sedentia imperii sundamenta - - Curtius maximis bonis, hoc est, virtute ac pietate, ac morte praeclara expleverat. Plin, Lib, XV, Cap. 20.

Soldaten ihre Waffen in seiner Höhlung, nach Art eines Siegszeichens aufgerichtet hatten, so bedeckte die Rinde unvermerkter Weise diese Deffnung. Als nachgehends das Orakel wegen der Zeit des Untergangs dieser Stadt um Rath gefragt wurde, so empfing man die Antwort, daß es alsdenn geschehen würde, wenn der Baum Waffen gebähren würde. Dieser Baum siel endlich um, und entdeckte die Helmen und Waffen,

so er in seinem Busen einschloß. Der Ahornbaum war wegen seines Schattens, ei-

ner von den unfruchtbaren Baumen, die am meisten geachtet werden, und wurde zu Rom in solchen Spren gehalten, daß man ihn mit Wein beseuchtete, um entweder seine Fibern stärker zu machen, oder sein Wachsthum zu beschleunigen. Es befand sich einer zu Uthen, in dem Spaziergange der Akademie, 36 Ellenbogen hoch. Ein anderer berühmter in kycien hatte in seinem Stamme eine Höhle, 81 Fuß tief, in welcher kycinius Mutianus, Abgesandter dieser Provinz, eine Gasteren hielt, daben 18 Personen sehr bequem zu Tiche saßen, außer den Bedienten und dem zu ihrem Dienste nothigen Geräthe. Der zu Gortine in Ereta war in den öffentlichen griechischen und lateinischen Monumentis berühmt. Sein kaub siel niemals, und die Fabel gab vor, daß Jupiter der schönen Europa unter seinem Schatten genossen hätte.

Der Lerchenbaum, eine Urt harzigter Fichten, welcher zu Rom auf der Brücke des Schiffstreits von Tiberii dis zu Neronis Zeiten ausgesetzt ward, und 120 Fuß lang war, mußte von einem großen Alter senn. Dieses war die größte Pflanze, so zu Rom ge-

seben worden.

Lacitus

Tacitus erzählet, baß die Deutschen in ausgehöhlten Stämmen schiffeten, welche 30 Menschen halten konnten.

Alle biese Dinge beweisen uns:

1. Daß es in diesen Zeiten Baume von einem sehr

großen Alter gab.

2. Daß der allgemeine Geschmack der leute zu dies ser Zeit zu allen Theilen des Uckerbaues ihnen eine viel größere Aufmerksamkeit zuzog, und die auch vielleicht viel schärfer gewesen, als heute

zu Tage.

3. Daß die Sorgfalt die Epochas der Begebenheiten und Stiftungen durch Monumenta von verschiedener Urt zu consecriren damals eine leichte Möglichkeit an die Hand gab, die Zeit verschiedner Bäume, welche allen andern zur Probe dienen, zu erhalten.

4. Daß der Aberglaube viel dazu bentrug, bas Andenken derfelben feste zu segen und zu ver-

langern.

Es kömmt uns zu, aus der alten Historie dasjenige, was sie uns davon meldet, von dem herauszuziehen, was die Leichtgläubigkeit Fabelhastes darein gemengt hat, und welches uns nicht verhindert,
uns zu überzeugen, daß die Bäume von einer größern Dauer sind, als man insgemein glaubt, in Betracht,
daß wir historische Beweise davon in genugsamer
Menge haben.

Lausanne Mr. o. o o

क्षे के

II.

Hed. D. und P. P. zu Halle.

Schreiben an Prof. Rastnern,

von einer

# versteinten Feuerstamme.

Diversprechende Dinge für mahr halten, und Das leugnen, mas man nicht begreifen fann, find zwo einander gerade entgegengeseste Thorheiten. Dem ohngeachtet haben die Menschen nicht felten die Geschicklichkeit, bende mit einander zu verbinden. Selbst die Naturkundiger find von biefen Schwachheiten nicht allemal fren. Denn ich irre febr, oder fie verfallen in diefelbe, wenn fie glauben, baß aller Raum mit Materie erfullet fen, ohngeachtet fich die Korper bewegen, und daß die angiebende Rraft unter bie Unmöglichkeiten gezählt werben mußte, weil man nicht begriffe, wie ein Rorper in den andern wirken konne, ohne ihn zu berühren. Die Bereitwilligkeit widersprechende Dinge zu alauben, kann woht auf keinerlen Beife entschuldiget werden : weil fie ber Natur felbft Gewalt anthut. und die Menfchen burch eingebildete Reichthumer verblendet. Die Fertigkeit, alles in Zweifel zu zieben, was man nicht begreift, thut diefes zwar nicht: aber

aber sie beraubt uns der Guter, welche wir ohne dieselbe besigen murden. Bende Fehler machen also ben menschlichen Berftand armer, Diefen Berftand, welcher niemals reich genug werden kann, und ber feine Urmuth besto mehr einsieht, je reicher er ift. Die Naturlehre ist sonderlich gegen dielektere Rrankbeit des Berftandes die beste Arztnen: benn sie macht ihre Liebhaber besto behutsamer, Die Möglichkeit einer Sache zu leugnen, je mehrere Begebenheiten fie ihnen zeiget, die man nach ber gewöhnlichen Urt zu benten für widersprechend halten wurde. Diemanden ist dieses mehr bekannt, als Ew. Hochedelgeb. Gleichwol mache ich mir die Freude, Ihnen durch eine versteinerte Feuerflamme einen neuen Beweis bavon zu geben. Gie werden aus ber Bestalt biefer Materie abnehmen, baß sie einer Feuerstamme fo abnlich fen, als es nur moglich ift, ohngeachtet fie eine feste Materie ift, die aus irdischen Theilen gu bestehen scheint. Wie wurde nicht ein Schulweiser erschrecken, wenn er eine folche Reuerflamme und ein versteinertes Solz erblickte, nachdem er nach al= Ien möglichen Figuren ber Schluffe bewiesen hatte, daß eine steinerne Feuerflamme mit einem bolgernen Schleifsteine zugleich in bas Reich ber Unmöglichfeiten verfest merden mußte. Gie burfen nicht glauben, daß mich die bloße Uehnlichkeit bewogen, einen Rorper mit bem Damen einer Feuerflamme zu belegen, ber ben meiften Maturfundigern ein Rathfel fenn wurde, wenn fie fo gleich fagen follten, was es ware. Mein, diefer Rorper verdienet noch aus einem andern Grunde bergleichen Mamen: benn wer wollte ihm folchen absprechen, ba feine Theile wirkliche

## von einer versteinten Feuerstamme. 363

liche Theile der Flamme gewesen, und er daburch eben die Gestalt der Flamme erhalten hat? Eine kurze Erzählung seiner Erzeugung wird anstatt des Beweisses dienen. In denen Schmelzhütten, darinnen das Kupfer aus den Schiefern geschmolzen wird, brennt nicht nur der Zink mit in der Flamme; sonbern er giebt auch derfelben eine schone grune Farbe, die wie Celadon over Sans pareil aussieht. Dieser Bink sublimirt sich in ben Defen. Bisweilen aber werden seine kleine Rugelchen durch die Bewalt ber Blasebälge so in Linien fortgetrieben, wie ungefähr ein Tropfen Wasser, welcher auf dem Tische liegt, wenn man stark darauf blaset. Wenn sich nun diesses zuträgt: so nehmen diese Zinkblumen, die auch wegen ihrer schneeweißen Farbe nihil album genannt werden, die vollkommene Gestalt der Flamme an, und machen ein rechtes Gehäuse über dieselbe. Ihre Theilchen hangen so schwach zusammen, daß sie von einer mäßigen Berührung in einen Staub zerfallen; daher sie auch durch die Arbeiter immer ihrer schönen Gestalt beraubt werden. Das sicherste Mittel, sie vor dem Untergange zu bewahren, ist, daß man sie mit möglichster Behutsamkeit abnehme, und hernach ein Paar Tropsen Tischersirnis darauf fallen lasse; diese ziehen sich so gleich ein, und verbinden die Theilchen stärker unter einander, daß hernach ein ziemlich sesser Körper daraus wird. Der Herr Schichtmeister, Hofmann hat sich die Mühe gegeben, viele mit großer Sorgfalt so einzubalsamiren, und ich habe solche unter die Liebhaber vertheilet, welche sie zum Theil in das Pflanzenreich unter die Schwämme, theils in das Thierreich, wegen des Geruchs. den sie von sich einer mäßigen Berührung in einen Staub zerfallen; bas Thierreich, wegen bes Geruchs, ben fie von fich geben,

# 364 J.G. Krügers Schreiben 2c.

geben, wenn man sie anzündet, versetzen wollen, da sie doch in das Mineralreich gehören. Wenn man sie ans Licht hält: so verbrennt der Firniß, und versetzt sie in ihren vorigen zerbrechlichen Zustand, gleichwie sie auch alsdenn die weiße Farbe wieder bekommen. Ew. Hochedelgeb. wollen nicht glauben, daß diese versteinte Feuerstammen bloß dienen die Neugierigkeit eines Naturkündigers zu befriedigen. Reinesweges, man kann sie gebrauchen, aus dem Rupfer den schönssten Tomback und Meßing zu machen, wenn man sie mit Rupfer schmelzt, und etwas verbrennliches, dersgleichen Unschlitt, Rohlenstaub u. d. gl. ist, hinzuseichen Unschlitt, Rohlenstaub u. d. gl. ist, hinzuseich. Dieses läßt mich hossen, daß diese Materie der Betrachtung der Naturkündiger nicht unwürdig son. Ich verharre mit vieler Hoch-

n. Ich verharre mit vieler Hoch
achtung 20.



\*\*\*\*\*

III.

# Versuch

von bem

# Seewesen und der Handlung.

Dritte Abtheilung \*.

Dir haben uns zu zeigen angelegen fenn laf-I fen, durch was fur eine Beranderung bas Seewesen in grankreich eingeführet worden, und wie es ftufenweise zu dem blubenden Zustande gelanget ist, wohin es Ludwig der XIVte unter feiner Regierung erhoben bat. Dun haben wir noch ju zeigen, wie leicht es uns fallt, baffelbe in solchem Stande zu erhalten; ober, wenn es etwan berunter gefommen mare, es wieder babin gu Wir haben dazu verschiedene Borzuge, die ben andern europäischen Völkern abgehen. die africanischen Seerauber wollen wir nicht rechnen, als welche eher zu einem Bagftucke, als zu einem mit Bedacht geführten Rriege geschickt, gegen Die nachgebenden übermuthig, und gegen die 2Ingreifenden verzagt; übrigens aber aus ber Magen mäßig sind. Go verachtenswurdig indessen biese turtische Miliz senn mag, so hat ihre erste hiße boch etwas erstaunendes, welches sich jum Theil auf

<sup>\*</sup> Siehe bes 4ten Bandes, 6tes St.

ihr Vorurtheil gründet, daß alles nothwendiger Weise geschehen, und einem unvermeidlichen Berhangniffe

nad geben muffe.

Als die frangosische Flagge, ben verschiedenen Gelegenheiten, von ben Seeraubern aus ber Bars barey beschimpfet warden war, rachere sich Ludwig der XIVte, der sich das, mas man ihm schuldig war, wohl zu verschaffen wußte, rechtschaffen dafür. Denn der große du Quesne verfolgte im Jahre 1681, auf seinen Befehl die tripolinischen Schiffe bis in den hafen von Scio; griff dieselben, ohnerachtet bes von bem turfischen Baicha baselbit ihnen verliehenen Schufes, ohne Bedenken an, beschoß fie mit seinem gangen Beschuße, und bohrte viele ber= felben in den Grund. Die benden Bombardirungen von Algier, in den Jahren 1682 und 1688 geben nicht weniger, die, alle Zufalle überwiegende Macht Luds witts des XIVten zu erkennen. Diese prächtige Stadt mußte, nachdem fie mit Mord, Blut, Graus und Berftorung erfüllet war, bemuthig um Frieden bitten, und konnte denselben doch nicht anders als unter ben harteften Bedingungen erhalten, beffen fie fich noch heut zu Zage zu erinnern weiß.

Die bas Seemesen angehenden Vorzüge betref. fend, und welche Frankreich in seinem eigenen Schoofe heget, tonnen eigentlich auf vier eingeschränket werden. Der erste ist unwidersprechlich, feine Lage, als welche eine der bequemsten und vortheilhaftigsten in der Welt ist, sowohl sich zu schuken, als andern Tros zu biethen, sowohl Fremder ihre Handlung zu ftohren, als feine eigene empor zu bringen, feine Rauffahrtenschiffe nach allen Plagen ju ver-

fenden,

fenden, und hingegen von allen Orten ber bergleichen anzunehmen. Eben diefes veranlaffete fowohl wenland ben Cjaar Deter den Isten, ber jet erzeit mit ungemein großen Unschlägen schwanger gieng, als ben, vor Briedrichshall, so unglucklich erschosses nen Konig von Schweden, Carl den XIIren, fich vernehmen zu laffen, daß, wo jemals ein Ronigreich nach der Beherrschung aller um daffelbe herumliegenben Reiche ftreben konnte, es gewiß grantreich fenn mußte. Und in ber That liegt felbiges gleichsam mitten in Buropa: nichts schränket baffelbe ein, nichts ift ihm hinderlich. Auf einer Geite herrschet es über den Ocean, und scheint es fait, daß bie spanischen, deutschen und flandristen Meere. Demfelben, wegen feiner fern ausgeftrockten Ruften, und beren Rrummen und Buchten, gleichfam um Die Wette huldigen: Auf der andern Seite hat es bas Mittelmeer, wo es die Barbarey fast gerade gegen über, Spanien zu seiner Rechten, Missa, Genua, die großberzoglichen Staaten aber, sammt dem Ueberreste von Italien zu seiner Linken hat. Was ift bieses nicht für eine tage, wenn man fich dieselbe ju Dluge zu machen wüßte, die Hugen einmal auf fein eigen Beftes aufschluge, und fich nicht von einem weichlichen Mußiggange einschläfern ließe!

Die Englander und Sollander suchen alle ihre Nothdurft in der Ferne, und nüssen, wenn sie ihre Feinde ausspähen oder angreisen wollen, merkliche Umwege nehmen: da hingegen die Franzosett ihre Feinde vor der Thure angreisen, mit Vortheil besechten und sich gelegentlich zurückziehen können; welches in der See, wo die Gesährlichkeiten so viels

. 5 Band.

Ma

fältig

faltig und ploglich fich eraugen, zu nicht geringem Benftande gereichet. Noch mehr. Die fremden Schiffe, die von langwierigen Reifen nach haufe geben, von Wind und Sturm abgemattet, und hart umgetrieben, auch gemeiniglich von altem Bebaude und vom Bolke entbloget find, muffen fast vor unfern Uugen, im Besichte und gleichsam in der Wacht Frankreichs, wie der Cardinal von Offat fagte, vorüber fahren, und sich wider ihren Willen unsern Safen nabern. Man kann also wohl geden. fen, wie leicht es uns fallen wurde, diefelben-aufzuheben, oder wenigstens ihre Schiffahrt zu beeintrachtigen: welches, wie besagter Cardinal ferner saget, zum Mugen und zu der Bequemlichkeit, zur Sicherheit, Zobeit und Achtung der Krone

ausschlagen würde.

Hebrigens foll bas, was hier gesaget worden, weber den Ruhm des Krieges zu erheben, noch folche Bemuther, die vielleicht nur allzusehr dazu geneigt fenn mochten, zu bemfelben anzureizen gemennet fenn. Ich erkenne vielmehr die vollkommenen Verdienste einer Regierung, mo Gerechtigkeit und Treue, und Glaube das Ruder führen; wo man sich, nicht allein auswarts, allen Saamen des haffes und ber Eifersucht aus dem Bege zu raumen, sondern auch innerlich Friede und Rube zu erhalten, angelegen fenn läßt. Damit man aber, spricht ber Cardinal von Offat ferner, hierunter nicht betrogen werde, so muß man, wie der Lowe, im Schlafe die Augen niemals schließen, sondern die Augen beständig offen halten, damit man auch die geringsten Zufälle, die sich eräugen möchten,

mochten, voraus sehen könne : , Man fieht auch ofters in den Staaten, daß die Unheile, die in ihrem Ursprunge unvermerks lich und unbegreiflich, eben die allergefährs lichsten, und solche Unbeile sind, die endlich von gar großer Wichtigkeit werden.

In ber That muß ein weiser und auf seine Ungelegenheiten aufmerksamer Furst, auf alles, was bent Rechten seiner Krone entweder nüglich oder nachtheis lig fenn kann, ein machfames Muge haben. Er muß ben Zustand seines Reiches bem Zustande ber Reiche, mit denen er umgeben ift, taglich mit gleicher Bachfamfeit entgegen halten. Go lange bie Baage gleich ftebt, fieht man eine liebreiche Ginigkeit berrichen : hat fie aber einen Ausschlag, fo entsteht Zwietracht Daraus, und wird hinfuhro unterhalten. grant= reich ist viel zu erleuchtet, daß es nicht miffen follte, wie weit sich seine Macht erstrecke: und man wurde es empfindlich beleidigen, wenn man argwohnen wollte, daß ihm dieselbe unbefannt ware. Db es gleich ben Rrieg angutunbigen, immer in Bereitschaft steht, so darf es denselben boch nicht unrecht. mäßiger Beise anfangen: Und ob es gleich sich zu vertheibigen, jederzeit im Stande ift, fo barf es bod) niemals ben Billen jum Ungriffe haben. Der itas lianische König Theodorich pflegte zu sagen: Veniendum tunc ad arma, cum locum apud aduerfarios iustitia non potest reperire. Oder, man muß alss denn erst zu den Waffen greifen, wenn Recht und Billigkeit bey den Widersachern nicht mehr statt finden wollen.

## 370 Versuch von dem Seewesen

Es wird erzählet, daß sich Zeinrich der IIIte einmal in der Macht traumen laffen, als wenn er mitten unter einem Saufen towen, Tiger und Leopars ben ware, die ihn verschlingen wollten; worauf dieser Burfe bes barauf folgenden Lages, gang außer fich felbft, und in der größten Beforgnif wegen der Folgen eines Traumes, ben er billig batte verachten follen, fich in aller Gile nach bem Echloffe Madrit, wo er viel fremde wilde Thiere unterhielt, hinbegeben, und dieselben alle in seiner Gegenwarr habe todten laf. sen. Welches Trauerspiel, so lächerlich, als solches in seiner Entwickelung gewesen, ihn wieder aufgerich-Bier hatte ihm wohl jemand ins Dhr fagen tet habe. mogen: Die Thiere, die Ew. Majeft. zu ver. schlingen droben, sind die nicht, die sie in ihe rem Thiergarten haben, wohl aver ihre, ihnen zu schaden stets geneigte, Nachbarn, vor allen andern aber ihre Machbarn zur See.

Der andere Vorzug, dessen wir uns zu erfreuen haben, ist die Sicherheit unserer Küsten, die sich sast von sich selbst vertheidigen, und bisher alle versuchte Landungen zu nichte gemacht haben. 3. E. kann die jenige dienen, die der Udmiral Tromp im Jahre 1674, sowohl an dem Einflusse der Loire und der Garonne, als auch längst den Küsten von Breztagne, Poitou, Sainconge und Guienne, unternehmen wollte. Er sand aber alles daseibst auf so guter Hut, und allenthalben so richtige Unstalten, daß er sich nichts wichtiges zu unternehmen getrauen durste. Gleichergestalt lief es auch mit der Landung ab, die Musord Barclai im Jahre 1694 zu Camaret vornehmen wollte, ben welcher die Engländer,

nebst

nebst dem Generale Talmach, unter dessen Befehle die Ausschiffung geschahe, über 12000 Mann verlohren; da indessen die Franzosen demselben nicht mehr, als zwo Frencompagnien Seesoldaten, nebst der Strand-milit, entgegen stelleten. Der, über diesen übel gerrathenen Zug erbitterte Mylord Barclat versuchte noch verschiedene andere Landungen in der Mormans die und in Flandern, die aber alle nicht glücklicher abliesen.

Bu biefer naturlichen Sicherheit unferer Ruften, bie vielen Aufwand ersparet, kommt noch die Fruchtbarteit unferer Seeprovingen, sowohl berer, die von dem mittellandischen Mieere, als berer, die vom Ocean bewässert werden; welche Fruchtbarkeit Diese Provinzen angenehm, reich und volfreich macht, und die Fremden in großer Ungahl berben locket. Die andern europäischen Königreiche hingegen ben schweren sich alle über die verdrüßliche Lage ihrer Rüs ften. Sier find fie unfruchtbar, und erhoben fich in Sandberge: bort wachst nichts Dugbares und kommt nichts zur Reise: weiterhin ist die Natur so verun-Staltet und so unkenntbar, als die Menschen, die ib. re Wohnung allba aufgeschlagen haben. Gleichwohl baben biefe Reiche einen Borgug, ber ihnen eigen ift, und ben ich ihnen fast misgonnen mochte: biefen namlich, daß, da die Gee die vornehmsten Stadte, wo sich der hof aufhalt, beneget, man daselbst aller jum Seewesen gehörigen Umftande gar bald gewohnt wird: man bewundert, was es fur Runft und Erfenntniß gefostet haben muffe, Die verschiedentlichen Theile, woraus baffelbe besteht, in Bewegung zu fegen, und biefelben geschickt auf einander abzupaf-210 3

fen: man kann baselbst die Reichthumer, Bequem. lichkeiten und alle Sulfe, welche baffelbe verschaffet, so zu sagen, mit Banden greifen: man nimmt, mit einem Borte, an desselben auf einander folgendem Fortgange Theil; und die einfaltigsten gesteben, bag Die Bluckfeligkeit des Staats an der Wollkommenheit desselben hange. Dergleichen sieht man taglich in Porrugall, Moscau, Dannemark, Schweden, England und Solland, deren Hauptstädte so nahe am Meere liegen. Da hingegen Daris das Seewesen nur von einem verftummelten Sorenfagen, und, wo ich es so nennen barf, erst aus der andern hand fennet. Da lebet man in einer frenwilligen Uchtlo. sigkeit alles dessen, was nicht nach Unnehmlichkeiten und Lustbarkeiten schmeckt; und ich bin gewiß, baß man ben der Salfte derer Dinge, die man dafelbft verzehret, und berer allda ichwimmenden Geltenheiten, nicht weis, welchem lande, oder wessen Fleiße und Geschicklichkeit, man bieselben zu allem Gluck zu banfen habe.

Diese fast durchgängige Unwissenheit, sowohl dessen, was im Rönigreiche hervorkommt, als was von auswärtigen ländern hereingebracht wird, es sen an Dingen, die zur leibesnothdurft unentbehrlich, oder solchen, die nur zur Unterhaltung des Müssigganges und zu Vergrößerung der Verschwendung gereichen, veranlasset die geringe Achtung, oder vielmehr die Verachtung, die man gegen die Schiffahrt und Handlung heget. Diese unbillige Verachtung aber wurde bald aufhören, wenn man junge leute, die entweder ihre Geburt, oder das Glück zu den höchsten Chrenstellen bestimmer, anstatt einer stillsügenden, und zwischen ihren

ihren vier Mauern, angestelleten Erziehung, reisen-ließe; wenn man ihnen alles, was unsere Pflanzstädte betrifft, und alles, was dieselben, benen verschiedenen Bedürfnissen bes Konigreiches, die von Tage ju Tage immer zunehmen, unentbehrliches übersenden, erklarete; wenn man ihnen von ben hauptsächlichsten Manufacturen, welche die Provingen gieren und bereichern, von benen, die in Berfall gerathen, und endlich von benen \*, die noch barinn errichtet werden konnten, einen zulänglichen Unterricht ertheilete, um baburd ju verhindern, baß fehr ansehnliche Summen ben Auslandern nicht gugeschicket werden burften; mit einem Borte: wenn man sie die bren Sprossen kennen lehrete, welche ben Reichthum bes Konigreiches ausmachen, und in ben liegenden Grunden, ber Sandlung und bem emfigen 21 a 4 Rleiße

Sier ist ein Erempel davon, das ich in genaue Obacht genommen habe. Es wird in Bretagne ein großer Handel mit Hanse und Flachsleinwand getrieben. Die Leinsaat aber nuß durchgängig aus dem Norden versschieben werden, weil sie hier zu Lande aus der Art schlägt, und nicht mehr, als einmal, gebraucht wersden kann. Dieser also unbrauchbare Saame wird durch die Zolländer aufgekauft, die das darinn befindliche dlichte und leicht anbrennende Wesen auspressen, und solches so fort wieder nach Frankreich bringen, wo es auf verschiedentliche Weise genuset wird; welches jährelich einen Satz von sechs bis siebenmal hundert taussend französsische Pfund austrägt. Wäre es uns nun nicht besser, daß wir dieses Del selber machten, und selber eine Handlung damit trieben, die uns mit Rechet zuzukommen scheint? Allein, so sind die Franzosen, daß sie es gern auf Fremde ankommen lassen, und sich auf derselben Fleiß verlassen.

#### 374 Versuch von dem Seewesen

Bleife befreben; wenn man ihnen bedeutete, was biefe dren Sproffen fur eine Berwandtschaft mit einander haben, wie nothwendig sie einander befestigen und unterftugen follten, wie febr bas wefentliche Bermogen eines Staates an Burben zunimmt, je nachbem die handlung und ber emfige Fleiß an und fur fich felbst zunehmen und das Gold und Gilber in den Umlauf bringen, als welche bas Unterpfand, die allgemeine Maage bes Bertrauens des gemeinen Wesens und des Unsehens des Beherrschers worden find; und wenn ihnen biefes alles richtig gegen ein= ander gehalten und genau vorgerechnet wurde, fo daß das Gedächtniß nicht überladen wurde. Sollte eine solche Erziehung nicht wohl so gut senn, als alle diejenigen, woraus man fo großes Wefen macht? Burde man nicht sowol größere Reigung als auch größern Nugen für die allgemeine Wohlfahrt daber zu gewarten haben?

Der britte Vorzug, ben Frankreich hat, ist, daß die wichtigsten Seerustungen behend und leicht darinn verrichtet werden konnen. Es nimmt nicht nur fast alle Materialien, die das Seewesen ersordert, aus seinem eigenen; sondern unterhalt auch eisne große Unzahl geschickter Handwerker, die diese Materialien zu bearbeiten sähig sind. Ja es giebt unter diesen Handwerkern sehr wizige Handgriffe, die anderwärts wenig bekannt, und zu unterschiedenen Zeiten ersunden worden sind, und von den Vätern auf Kinder sortgepflanzet werden. Diese Handgriffe bestehen nicht in verwirrten Ueberlegungen; sondern in solchen Ersahrungen und Aussührungen, die zu dem gewöhnlichen Diensie des Seewesens hinläng-

lich

lich find, wo es gemeiniglich mehr barauf ankommt, daß eine Sache geschwinde vollzogen werde, als daß man fich erft lange bedenke, wie sie vollbracht werden folle; wo alles, was mit Menschenhanden geschiehet, demjenigen, was durch Hebezeuge geschehen muß, vorgezogen wird. Der Schluß von diefem allen ift folgender, daß man den Abstämmlingen folder Sand. werker nicht genugsame Achtung erweisen kann, ben benen ber Fleiß fich, fo gu fagen, verewiget und wieder verneuert: Golde find zwar von niedriger Abkunft, geben aber, meines Beduntens, dem mußigen Ubel, bessen einzige Beschäffrigung seine Beluftigungenfind, weit vor, von welchem der von Sully faget: daß sich weit-mehrere darunter befinden, die bloße Blendlinge, und eher zu Jungfernknech ten, Spielern und Pflastertretern, als zu der wahren Tugend und den Waffen, zum Dienst ihres Ronigs und zur Vertheidigung ihres Vaterlandes geschieft sind.

Was ich iso erwähnet, macht, daß ich mich einer vortrefflichen Anmerkung erinnere, die der Herr Colbert, in dem Unterrichte, den er im Jahre 1681, wegen Färbung der Wölle in allerlen Farben, und wegen Verbesserung derer dazu benöthigten Färbezeuge, eigenhändig mit eingeführet hat, folgenden Inhalts: "Man kann unmöglich ansehen, wie "fruchtbar Frankreich ist, und daben eine so große "Menge Müßiggänger vor Augen haben, die nies"mand nüßen und die Hände in den Schooß legen, "nur daß sie von anderer Blut und Schweiße leben "mögen, da sie doch benm Uckerbaue und viel andern Uas

## 376 Versuch von dem Seewesen.

"nüßlichen Dingen, womit uns die Natur gesegnet "hat, gebraucht werden könnten; ohne daben die "Staatskunst und Nachläßigkeit der alten Franzisosen, nebst ihrer Bestrebung nach eitelen Bestalz,lungen, zu tadeln, welche, wie sie ohnedem gemeinniglich nichts als Wind und eitler Dunst gewesen, "sie zur Erregung der Ungewitter und Stürme verz, anlasset haben, die diesem Staate währender in "nerlichen Kriege, bennahe den letzten Stoß gegez, ben hätten\*.

Vor des Herrn Colberts Zeiten, mußte man fast allen, zum Seewesen erforderlichen Worrath, so gar Ankersliegen, kunten, Takelzeug, ganz fertige Ankertaue, Salpeter, auch Stückpulver aus Holland kommen lassen: als wenn damals keine Schmieden, kein Eisen, kein Schwefel, keine Salpetergruben, kein Hanf und keine keute, die dieses alles in einemweg hätten versertigen können, gewesen wären. Der Herr Colbert wollte durchaus, daß man der fremden Manufacturen mussig gehen sollte, und richtete andere nach bessern Mustern auf, welche die vorigen

<sup>\*</sup> Ohne daß wir weiter zurückgehen dürfen, so haben wir, seither drittehalb hundert Jahren, dreyerley innerliche Kriege in Frankreich gehabt. Der erste ward durch einen bittern Religionseiser angesachet, und durch uns bändige Christen mit einer rechten Wuth unterhalten; der zwente war gegründeter, und entstand unter dem Cardinal von Richelieu, wegen der in den letzten Zügen liegenden Frenheit von Frankreich; der letztere aber wurde durch persönliche Feindseligkeiten und Haße erreget, die weder die allgemeine Wohlsahrt, noch die Einschränkung der königlichen Macht in gewisse Gränzen, zum Grunde hatten.

bald zu verschwinden veranlassete. Er wollte überbiefes, bag man alles aus ben naturlichen Schaken . bes Ronigreiches nehmen follte, was fie hervorzubringen fabig maren. Er mar es, ber in grants reich die Runfte, den Befchmack, den Big, belebete, die Frankreich damals nicht kannte, nachher aber zu einer so großen Vollkommenheit gebracht bat: und wenn es auf einige besondere Runfte und Sand. griffe ankam, so ließ er aus ben landern, wo dergleichen am meisten im Schwange waren, geschickte Leute kommen, Die sich in dem Ronigreiche niederließen, und beren, durch ihrer Sande Urbeit, bereicherte Nachkommenschaft, feiner Bahl noch heutiges Tages Chre einleget. Wie fehr mare zu munichen, daß man diesem Exempel folgete! Und wie viel vortreffliche Auslander wurde uns, eine freundliche Aufnahme unter uns, nicht berben gieben!

Ich muß gestehen, daß zu dem Seewesen einige Waaren und Rausmannsguter nothwendig gehoren, die allein die nordischen Länder hervordringen. Es wird aber allezeit sich damit zu versorgen leicht senn, wenn man nur die benden solgenden Bedingungen beobachten will: die eine nämlich, daß wir uns mit einer derer dren Mächte, die über die Ostsee gebieschen, mit gedoppelten Vanden verbinden; die zwente, daß wir diese Handlung durch uns selbst thun, ohne die Vinge erst aus der andern und dritten Hand empfangen, noch die Factorenen bezahlen zu dürsen, die

allezeit beschwerlich und schädlich find \*.

Wir

<sup>\*</sup> Es geben jährlich vier bis funf tausend mit allerlen, und sonderlich in Frankreich hervorkommenden Waa:

# 378 Versuch von dem Seewesen

Wir wollen ben dieser Gelegenheit einen fehr pernunftigen Gebrauch anführen, ber in Bagiand beobachtet wird, und gleichsam für die hauptstüße aller feiner Sandlung betrachtet werden fann. Es ist namlich barinn nur ben Englandern allein erlaubt, die Waaren, die in dem Lande machsen, ausund bahingegen die, welche auswartige lander bervorbringen, wieder einzusühren. Diefer Gebranch bringt diefe gange große Infel, fo gu fagen, in Dewegung, und verurfachet, baf ber Werth ber im Sanbel und Wandel laufenden Mungforten, gegen bem Werthe aller wefentlichen bafelbft bekannten Waaren und Guter eine fast gleiche Verhaltniß bat. perhindert über diefes, daß fich nicht eine gewiffe Ucht= lofiakeit von einem zum andern auszubreiten vermag. und daß eine folche Gesinnung, da sie von ihrem Unalud mehr gerühret, als foldem abzuhelfen bedacht ift, bem Staate nicht endlich feinen ganglichen Untergang

ren, als Wein, Branntewein, Salz, Papier, Weinzesig u. f. f. beladene Schiffe, nach der Osisee; welche dagegen nordische Waaren wieder zurückbringen, Sollte man aber wohl glauben, daß unter dieser großsen Anzahl Schiffe sich kaum fünf und zwanzig französische besinden, von denen noch dazu zwen Drittheile nach Dünkirchen allein gehören? In welchem Flore würde das Königreich stehen, wenn wir unsere Waazren, Kaufmannsgüter und versertigte Manufacturen selbst besser anzubringen wüsten, und anstatt daß wir uns auf fremde Factoren verlassen, unser eigenes Sut in die Länder, die dessen durchaus nicht entbehrenkönznen, zu vertheilen uns selbst die Mühe nehmen wollten?

tergang zuwege bringen moge. Das Band, welches die verschiedenen Theile der Gesellichaft verknupset und einander nähert, ist so innig und so vertraut, das man das eine nicht rühren kann, wo der Gegenstoß nicht auf alle andere Glieder fallen soll.

Obschon unter Carln dem IXten die Zeiten fehr schwer und abwechselnd waren, so hatte man boch indeffen die Rothwendigkeit eines folden Bebrauches eingesehen. Denn Diefer Fürst, ber sich auf eine Berordnung feines herrn Baters, Beinrichs des Uten, grundete, verboth gegen die Mitte des Sahres 1567, sowohl allen seinen Unterthanen, kein auslandiches Schiff zu befrachten, als auch allen Muslandern, ben Strafe der Gingiehung, feine frangofie sche Waaren mit andern als trangofischen Schiffen auszuführen. Das Salz war allein ausgenommen, wegen des großen Absages, ben man zu dama. ligen Zeiten damit machte; der aber gar fehr weggefallen ift, feitdem die Sollander und andere nordische Boiter bas portugiesische Salz suchen und damit zufrieden find. Gollte man wohl glauben tonnen, daß bie Ginziehung \* einer fo alten u. vortheilhaften Bandlung, ja einer folchen Sandlung, Die der Cardinal von Riche lieu höher schäßte, als die indianischen länder des Ronigs

Diese Einziehung ist unter Ludewig dem XIVten gesschehen, welchen die Pachter der königlichen Kammergesfälle, als herrschsüchtige und alles zu unterfangen verswegene Leute, sich unterthänig gemacht: da hingegen Ludewig der XIIIte, der ihnen lange so gut nicht war, und sich ohne sie behelfen konnte, den Salzbandel als ein geheiligt Ding betrachtete, welches man nicht nach eigner Willtühr einschränken musse.

### 380 Versuch von dem Seewesen

Rönigs von Spanien, von einigen übelausgesonnenen Taren herrühre, welchen man dieselbe unterwersen wollen? Welch ein Glück würde es für das Königreich senn, wenn man damals bedacht hätte, daß alle, der Handlung schädliche Wirkungen der Kammergefälle, an und für sich selbst verderblich sind; und daß in Unsehung derer dem menschlichen Leben unentbehrlichen Dinge, der Ubgang derselben eben so sehr abnehme, als die darauf gelegten Beschwerden steigen!

Die einzige Anmerkung, worauf man hier fußen könnte, betrifft den Mangel, welchen man in Franks reich am Bauholze zu verspüren beginnet. Allein diese Anmerkung hat nicht bloß allein ben dieser, sondern auch ben allen andern Gattungen des Holzes, es sen Zimmer. Stellmacher oder Brennholz, statt. Dieses lettere insonderheit ist überall außerordentlich rar und theuer. Die Schmiedehämmer und Glasshütten, der übermäßige Auswand in großen Städten, und das allzulüsterne Nachgrübeln nach guten Bissen, verzehren eine erstaunliche Menge desselben, und man läßt sich nicht einmal solche wieder zu ersehen angelegen senn. Es sehlet an allem, und man läßt doch alles darauf gehen.

Dieses sind außer Zweifel ziemlich wichtige Betrachtungen, die den Eiser dererjenigen anseuern sollten, welche die eigentliche Bewandtniß des Oberforstwesens angeht, und die damit zu thun haben: Gewiß solche Betrachtungen, welche dieselben, mit einem derer geschicktesten Männer des romischen Reiches zu sagen veranlassen sollte: daß man sich etwas gethan zu haben nicht glücklich preisen dürse, so lange noch etwas zu thum rückständig sep. Aber! wie gar viel ist hier noch rückständig, das man selbst nicht einmal einsieht! Wie viel Dinge sind denen unbekannt, die mit diesen Umständen belastet sind, und die gewiß vor ihren Augen so lange werden verborgen bleiben, als sie sich einen schändlichen Eisgennuß verleiten lassen!

Es hat niemand Ursache zu zweiseln, daß hochstämmige Waldungen vor diesem nicht viel gemeiner
ben uns gewesen, als sie iso sind. Viel Städte
und Flecken, eine große Anzahl Abtenen, die heutiges
Tages sehr weit davon entlegen scheinen, stießen nicht
allein daran, sondern stunden so gar mitten in diesen
Waldungen. Ich habe eine lange Strecke von Gebirgen durchstrichen, die sich von Westen gegen Osten
erstrecket, und fast durch ganz Bretagne geht.
Die alte im Lande gangbare Sage lehret, daß diese
Gebirge \*, die immer auf einander solgen, vor diesem

Sie sind unter dem allgemeinen Namen der Gebirge von Are bekannt, welcher Name aus dem zusammenzgezogenen Worte Adare, entstanden, so in celtischer Sprache, wie? noch mehr? bedeutet. Es scheint, daß diese immer auf einander folgenden Gebirge den Reisenden sehr beschwerlich gefallen, und sie öfters zu sagen veranlasset: Wie? schon wieder ein Berg? Diese Ableitung, die behm ersten Anblicke ziemtich abzgeschmackt scheint, ist gleichwohl sehr natürlich, und stimmet mit der Eigenschaft der celtischen Sprache gar wohl überein.

sem nichts, als ein in einem weg sich erstreckender Wald gewesen: Ich habe auch wirklich an unzahligen Stellen auf 35 bis 40 Fuß tief graben lassen,
und unter viel andern Ueberbleibseln des Meiches der Pflanzen und ber Thiere, sast völlig ganze und so gesunde Bäume gefunden, als wenn sie erst gefället worden wären. Welches von nichts anderem, als der guten Eigenschaft des Erdreiches herkommen können, worein dieselben gepflanzet gewesen, als welches trocken und steinigt, mit rothem Sande und eisenartigen Theilchen vermischt ist, welche die Magnetna-

del leicht an sich zieht.

Der größte Nachtheil aber, ber bem Seewesen widerfahren ift, hat darinn bestanden, daß man die Forfte und Waldungen, die am Geeftrande und an ben Begenden der Schiffbaren Strome gelegen gewefen, nicht besser zu Rathe gehalten hat. Diese Forste und Waldungen haben eins nach dem andern berhals ten muffen, und find, aus blogem Eigenfinne und unter eitelem Vormande abgetrieben worden. wurden dieselben, wenn sie iso noch ftunden, nicht für Rosten, Aufwand, und beschwerliche Frachten erfvaren? Es hat das Unfeben, daß man in vorigen Zeiten diefes alles wohl erwogen habe, und daß ben Statthaltern berer an ber See gelegenen Provinzen bie Sorgfalt über die Waldungen, sammt ber Aufficht über die Gee und Strome, insonderheit aufges tragen gewesen sen; aus welchem Grunde auch biese Statthalter, als folche Beamten, die nach der Ronige Willkuhr umgeseget werden konnten, ohnerachtet einige ihrer Sohne, ihren Våtern darinn gefolget, weil sie Prben ihrer Tugens den

den gewesen, den Titel \* von Sorstmeistern ans genommen haben. Dieser Titel gieng vornchmlich unter dem zwenten Stamme unserer Konige im Schwange; und man versichert, daß Carl der Broke benfelben am ersten eingeführet, ba er einen fachstischen Herrn damit beehren wollen, den er in Glandern eingesetzet, dessen Rusten damals ganz entblößet, und den Unfällen der Danen unterworfen Es scheint, daß diese Oberforstmenter anstatt berjenigen Beamten aufgekommen senn, Die, gegen die Zeiten des Raijers Confrantin, unter den Titeln: Comites litoris Saxonici per Britanniam: Comites Cimbrici et Batauici litoris; Duces tractus Aremoricani; bas ist: Sachsische Strandgras sen durch Britannien, cimbrische und batavissche Strandgrafen, Gerzoge des armorischen Gebietbes u. s. w. bekannt zu werden ansingen. Diese Beamten waren sehr machtig, und erkannten niemanden über fich, als ben Dbermarichall von Bals lien. Sie hatten nicht allein die Aufficht über bie Sicherheit der Ruften, fondern auch über die Unterhaltung ber Forstungen, Schlosser und anderer Bebande, womit diese Rusten versehen waren.

Der berühmte Jean du Tillet, Obergeheimschreiber des Parlaments zu Paris, merket an, daß das Wort, Forst, von einem alten niedersächsischen Ausbrucke herstamme, welcher sich sowohl auf Stro-

me.

<sup>\*</sup> Siehe Récueil des Rois de France, leurs Couronnes et Maison etc. par du Tillet. Ferner auch du Haillan de l'état et Succès des affaires, de France. Paris, 1594.

<sup>5</sup> Band.

## 384 Versuch von dem Seewesen

me, als auf Waldungen, anwenden lagt. Er führet zu bem Ende viele rechtsglaubhafte Urfunden an, die annoch in des Urchiven den Parlamentshaufes aufbehalten werden, und unter andern eine, von Childebert an, wo berfelbe, ben Stiftung ber Abten zu St. Germain Des : Drez, berfelben alle Gerechtsame übertragt. die er an dem Flusse Seine, so wie er dieselben beseffen, und, wie eben diefer du Tillet benfüget, wie sein forst newesen, an dieselbe abtritt. Die mahrhaftige Bedeutung Diefes Musbruckes fommt zweifelsohne davon her, daß vor Alters alle Stranbe, Ufer und Gestade, an Gee und Flussen, mit Holzungen bewachsen gewesen: und daß, da solche Begenden am ersten bewohnet, gebrochen und ange= bauet worden, alles, was zu Gewässern und Holzun= gen gehoret hat, durchgangig ein forstamt genennet worden ist. Ihre Nachbarschaft hat solche unter einerlen Namen gebracht. Als aber die Bolker sich zu vermehren angefangen, und, anstatt des vorigen ungeschlachten Wesens, artigere, geschliffnere und wollustigere Sitten eingeführet worden, erweiterte man ben Umfang ber Stabte, und führte barinn die Runfte und Bequemlichkeiten bes menschlichen lebens ein. woran noch jeso von Tage zu Tage mehr gefünstelt wird. Bu biesem allen mußte man eine große Menge Holzes verwenden, und fich, fo zu fagen, frene Luft verschaffen. Daber ift es gefommen, bag man nur einige Baume zur Zierrath behalten, und alle andere abgetrieben, und nicht bedacht hat, daß eine vergangliche Unmuth eine langwierige Reue verur-Wie man benn fast in bem ganzen Sachen konne. Ronigreiche sich über ben Holzmangel, ober wenig-Itens

stens über die beschwerlichen und schädlichen Frachten

des Holzes, beschweret.

Es hatte weiland der herr Marquis von Segnes lai, bessen Vorsorge auch auf die funftigen Zeiten giene, ben Unichlag gefaffet, alle Geefuften mit Baumen bepflanzen zu lassen, die zum Schiffbaue dienlich find. Ich weiß aber nicht, was für Hinderniffe einem Borhaben in den Weg gefommen sind, bas wirklich eines so erleuchteten Ministers wurdig war. Bielleicht mochte der Herr von Segnelar, nach reis fer Ueberlegung, ber Gemuthsart ber grangofen nicht viel zutrauen, die anfänglich neue Dinge mit ber größten Sige angreifen, folde aber nachhero, wenn fie berfelben überdrußig, wieder liegen laffen. mochte beforgen, daß ein Unschlag, der erst in hunbert, oder anderthalb hundert Jahren, seine Wirkung erreichen follte, für ein bloßes Hirngespinnste angejeben werden mochte; benn der Franzos will, nach feinem übereilten und ungemäßigten Ginne, baß ein Ding ju gleicher Zeit vorgeschlagen und ausgeführet, erfunben und zur Bolltommenheit gebracht werden folle. Langwierige Geschäffte, sagte der Cardinal von Richelien, schicken sich nicht wohl zu unserer natürlichen Gemürbsbeschaffenbeit.

Der leste Vorug, (ben Frankreich vor andern hat) betrifft die Ordnung und Policen, kurz, den ganzen Umfang des Seewesens. Seine verschieden nen Gebrauche, Ordnungen, Bestallungen und Urzbeiten sind solchergestalt eingerichtet, daß die einen in die andern laufen, sich mit einander verwickeln, und eine der andern die Hand biethen. Man hat hierben gar nicht zu besorgen, was den berühmten Herzog

# 386 Versuch von dem Seewesen

von Sully so febr in Harnisch brachte, als er Dberaufseher ber koniglichen Gefälle worden mar. Denn als man demfelben alle Augenblicke mit allerlen unnugen Formalitaten, und ungegrundeten Zankerenen und Vorwürfen in ben Weg fam; so antwortete er mit der ihm fo eigenen und wunderwohlanstandigen Heftigkeit: Die Staaten lassen sich nicht mit eis nem Buche Papier, mit Vergamenthäuten, mit Sederschneiden, mit kunstlichen Zügen, oder leeren Worten, kurz, mit eitlen Linbils dungen, Grillen, sauren und gezierten Gesiche tern regieren. Der Endzweck dieses Ministers war, die Geschäffte des Rammerwesens zu beschleunigen, und auf einen schlecht und rechten Buß zu fegen, indem er billig besorgete, daß eine langwierige Bu= fammenhäufung von Formalitäten und Umftanden dasjenige, was zu dem Wesentlichen und zu der Entscheidung der Geschäffte gehoret, in Vergessenheit bringen mochte. Das Seewesen betreffend, ist solches in zwo Abtheilungen verfasset, die ihre Gerechtsame und Vorzüge so wohl kennen, daß sie mit einem gewiffen Nacheifer einander beobachten, und eine die andere ihrer Pflicht erinnern fonnen: Und wahrenber Zeit, daß eine dieser Abtheilungen sich den Muhfeligkeiten des Rrieges widmet, fich durch ihre Stand. haftigfeit und ihren Muth hervorthut, und die gefahrlichsten Gelegenheiten, ihre Berghaftigkeit zu zeigen, fuchet; fo ersparet die andere, ob sie schon dem Unfehen nach ruhiger, derselben tausenderlen Gorgen und Unruhen, die sie vergeblich verzehren wurden. Muth erkaltet, wenn ihm die Frenheit, sich seiner volligen Große nach zu zeigen, benommen, und Der.

berselbedurch überlästige Sorgfalt eingeschränket wird. Er erheischet nur günstige Gelegenheiten, sich an den Tag zu legen und hervorzuthun. Dieser Mennung war der Herr von Turenne, vornehmlich in den lesten Jahren seines lebens, mit einem Bertrauen, das einem so großen Manne vollkommen ansständig war, als er sagte: Ich habe nur eins zu thun; ich muß siegen. Choisp hat die Gränzepläze in Vertheidigungsstand gesetzet: dü Meß hat sür das grobe Geschünz gesorget, und Jacquier wird mirs an Lebensmitteln nicht sehlen

lassen.

Da ich eben bes Herrn von Turenne erwähnet, wird mir vergonnet senn, die treffliche Untwort hier anzuführen, bie er im Jahre 1665 dem Ronige Ludewig dem XIVren ertheilete, als ihn derfelbe im Bertrauen fragte, was wohl zu thun senn mochte, wenn Dhilipp-der IVte, damaliger König in Spanien, ber gefährlich krank darnieder lag, den Beist aufgåbe? Hierauf antwortete ihm der Herr von Turenne alsofort: Bey solchen Umstånden, allergnådigs ster König, ist die Vermehrung der Schiffe und Galeeren von so großem Tuzen, als die Armeen zu Lande, sowohl in Betrachtung dessen, was der König von Spanien in Indien in Italien und Sicilien besitzet, als in Ansehung des Königreichs Spanien selbst, worein man, mittelst Portugall, bequem gelangen könnte. Eine solche Untwort kömmt mir entscheidend vor; und wenn man zu der Zeit so gedacht hätte, als die Krone Spanien durch die Kunstgriffe des von Frank-reich gestimmeten Cardinals Portocarrero an das 23 6 3 frans&

französische Haus siel, so ware alles vorben gewesen, und das vereinigte England und Solland was re burch Schwächung ihrer Handlung in die außerste Noth verseket worden. Ich will noch mehr fagen, baß, obgleich ber herr von Turenne, als Generalfeldmarschall der koniglichen Urmeen, zu keinem anbern, als einem folden Rriege, hatte anrathen follen, dem er sich eigentlich gewidmet hatte, dennoch sein weit aussehender Berfrand, und seine liebe zur Wahr= beit, ihm zu erkennen gegeben, daß sich solche Belegenheiten finden, wo das Seewesen nur allein gebraucht werden kann, und wo ein einziges gewonne= nes Seetreffen so gut ift, als viele zu kande erhaltene Das Meisterstuck ber Staatskunst besteht hauptfachlich barinn, daß man bergleichen Unterschied einzusehen weiß, welchen feichte Kopfe gar nicht wahr= nehmen.

Wieberum auf die, ben bem französischen Seewesen eingeführte, Ordnung zu tommen, so muffen wir gestehen, daß der besondere Borzug, den es por andern voraus hat, die Seemiliz ist, aus welcher es bestehet. Diese hat etwas so vortreffliches in sich, daß sie sich über alle seine Theile erstrecket. In diesem Stude muffen alle andere Seeweschin Luropa Frankreich ben Vorzug lassen. Das Merkzeichen des hollandischen Seewesens ist die gauslichkeit, ben den Englandern aber die gurinkeit. Die ersteren machen sich, ihrer republikanischen Denkungs. art nach, eine Ehre aus ihrer Redlichkeit, und richten alle ihre Vorjorge barnach ein. Was zu der Starte und Sicherheit der Schiffe gereichen soll, das beschneiden sie, so viel sie konnen; und segen endlich, durch

burch vielerlen wiederholte Ersparungen, eben diese Schiffe in die Befahr oftmaliger Schiffbruche. Wir wollen nur rechnen, daß, aus Ermangelung noth. wendiger Verforgung, ein Drittheil der Schiffe umfommt, die jahrlich in Solland ausgerustet wer= ben. Die Englander hingegen betreffend, wissen selbige auf eine gescheutere Beise ihren Eigennuß zu befordern, angesehen sie durch ihre Gilfertig = und Weschwindigkeit ersegen, was sie an außerordentlichen Untosten verwenden. Eins von ihren Schiffen legt in vier Monaten eben so weite Reisen zuruck, als die bollandischen Schiffe kaum in funf oder fechsen. Und man hat keinen sicherern noch wesentlichern Vortheil, als benjenigen, ber aus der Rurze der Geezuge und Reisen erwächset. Die Franzosen halten zwischen diesen benderlen Characteren eine gewisse Mittelstraße. Denn ob sie schon weder der Gollanz der Hauslichkeit, noch der Engländer Hurtigkeit an sich haben, so übertreffen sie dieselben ohne Widersspruch, in der Ordnung und genauen Beobachtung des Dienstes; wodurch sie sich allenthalben einen gewissen Vorzug und Unsehen erwerben.

Es entstehen aber zuweilen zwenerlen Beschwerlichkeiten daraus. Die erste, weil man, wie der Marschall von Montluc saget, sich einbildet, daß man sich zu weit herunter lassen würde, wenn man nicht mit allen Kennzeichen, die zu der unumschränkten Macht gehören, einherträte, und dennoch darüber viele Fehltritte begebet. Es ist besser, fährt er sort, wenn man als ein bloßer Junker, nicht aber als ein Sürst einhergeht, und wenn man wohl thut,

als wenn man die Oberstelle einnehmen will, und Unordnung und Unglück verursachet. Die andere, daß die allzugröße Aufmerksamkeit ben Unschaffung des Nothwendigen verursachet, daß man auf den Ueberfluß verfallt, und eine allzugroße Klugheit der eilfertigen Ausführung im Wege steht. Indessen kommt es boch auf die Gilfertigkeit an, und ber Erfolg hangt öfters von einer gewissen Rubnheit und tapfern Unternehmung. Dey großen (Bes schäfften, schrieb der Cardinal von Offat an den Herrn von Villeroi, muß man, ein großes Uebel zu vermeiden, und ein großes Gut zu erlangen, etwas kubnes wagen, und sich zu rechter deit und Stelle entschließen, um sich aus einem schlimmen und gefährlichen Um= stande je eber je lieber berauszuwickeln.

Aus dem, was bisher erwähnet worden, läßt sich teicht urtheilen, daß überhaupt die französischen Schiffe besser, als aller andern Bölker Schiffe, ausgerüstet und bemannet senn mussen. Es sehlet ihz nen an nichts, weder zur Sicherheit der Seezuge, noch zur Erhaltung der eingeschifften Matrosen und Soldaten. Denn man weiß ben dem Seewesen, wie kostdar das Leben der Mannschaft ist, und sucht sie

flüglich zu schonen.

Noch mehr! Es ist ein beståndiger Zuwachs eizner Menge Volkes in Frankreich, welches, da es von andern Schahungen und Auflagen befrenet, sich auf nichts als auf das Seewesen leget, und auf nichts anders denkt. Die Handthierung dieser Leute ist zweiselsohne sehr muhsam und beschwerlich. Weil sie aber von Kindesbeinen an erlernet wird, und wez

gen ber vielfältigen Beranderung ber Bormurfe ges fällt, so wird man derselben allmählig gewohnt, und thut eine Reise nach der andern, daß mon es kaum gewahr wird. Diefes Bolf ift ben bem allen ungemein friegerisch, und von Stahl und Lisen beym Sechten und Arbeiten, wie Cafar von den alten Galliern zu fagen pflegte. Es unternimmt außerbem erstaunliche Dinge, beren Wagstücke und Befährlichkeit nur bloß die Lehrjahre seinen Augen ge-ringe haben vorstellen können \*. So viel ist gewiß, daß unsere Matrofen eine schlimme Eigenschaft an sich haben, weil sie über das geringste Misvergnugen weglaufen und in fremde tander gehen. Diefer Febler aber flebet ihnen nicht ins besondere allein an: Es ist ein allgemeiner Kehler ber ganzen Nation, die immer zu neuen Dingen geneigt ift, und die sich burch einen eitlen Eigensinn bas Ronigreich ohne bie 23 b 5 geringste

Man kann leicht erachten, daß ich hier von denen, so kunstlich ausgesonnenen und so vorsichtig unterhaltenen so genannten Classen des Königreiches reden will. Diese Classen enthalten die Seeofficiere, Matrosen und ander Seevolk, welche wechselsweise ihre Dienste auf den Schiffen verrichten mussen: Diese Classen sind das rühmliche Werk der Herren von Bonrepos und Arnonc, als Oberaussehern des Seewesens, oder vielmehr dererjenigen, die ihnen Nachrichten darüber ertheilet haben. Denn Leute, die Uemter bekleiden, mögen sich anderer Arbeiten gern zueignen, und genießen öfters der Ehre für Dinge, die ihnen nicht das geringste Kopsbrechen verursachet haben. Die erste Errichtung dieser Classen geschah 1681, bey welcher 60000 Matrosen angenommen wurden; deren Anzahl nun auf 70000 angen wachsen ist.

geringste Ursache zu verlassen antreiben läßt. Man trifft ja auch überall Franzosen an, und sie fechten unter allerlen Fahnen: millum bellum sine milite Gallo: das deutsche Sprüchwort saget: die Franzosen und das dose Geld, führt der **T**== durch

die ganze Welt.

Sier hat man nun die hauptsächlichsten Vorzüge, beren sich Frankreich zu ruhmen hat, und nur zu feiner Schande und zu seinem Nachtheile an die Seite seben kann. Seine tage ift so beschaffen, wie ich nochmals wiederhole, daß alle europaische Bolfer Dieselbe nicht anders als mit neidischen Mugen anseben konnen. Bielleicht mochte man mir einen, zwar nicht sonderlich gegrundeten, jedoch vielen wackern Leuten in die Augen fallenden Ginwurf machen \*: "Man faget namlich, daß das Seewesen, so nußlich und einträglich daffelbe im Grunde erachtet werde, bennoch gar zu großen Aufwand, und allzu-"Schädliche Zurustungen nach sich zoge: und folglich, "wegen der übermäßigen Untosten, die es erforderte, "eher hindangeseßet, als fur den daraus erwachsen-,den Bortheil beybehalten zu werden verdienete.,,

Diesem

Beiland herr Amelot de la Zoussaye, saget in versschiedenen Stellen seiner Werke: Es giebt heut zu Tazge Große bey Zose, die sich recht was darauf eins bilden, wenn sie vorgeben, daß Frankreich nur Soldaten und Ackerleute nothig hätte, und keiner Wissenschaften noch Zandlung bedürfe. Wollte Gott, saget er serner, daß dieser Grundsatz mit samt seinem ersten Urbeber vergraben wäre! In Frankreich ist wenigskens kein Matrose, der nicht so viel werth ist, als sieben Uckerleute, oder zwanzig Soldaten.

Diesem Einwurfe, den man durch tausenderlen scheinbare Umstände noch zu bestärken suchet, zu bezgegnen, wollen wir dren, nicht allein wichtige, sonzbern auch ganz entscheidende Dinge entgegen sesen: in Hossnung, daß dieselben so stark in die Augen sallen werden, daß man keiner weitern Erklärung darz

über bedürfen wird. Erstlich, erfordert zwar bas Seewesen Unkosten, und wirklich ziemlich weit-sich erstreckende Unkosten. Aber welches Theil der Regierung, welcher ge= fammiter Staat fann berjelben mohl entbehren? Rann man den Krieg mit Nachdruck aushalten? Kann man eine Berfaffung der Kammergefalle in Ordnung bringen? Rann man das konigliche haus in Unfehen bringen, und daffelbe in dem, ihm zukommenben Glanze erhalten? Kann man sich Bekannt chaften und Freundschaft in fremden landern erwerben, wenn man feine ansehnliche Summen Gelbes in den Handen hat, und dieselben zu gelegener Zeit und bewandten nothigen Umstanden nach, ausgeben kann? Bey wichtigen Geschäfften, pflegte der Cardinal von Bets zu sagen, muß man niemals aufs Geld sehen. Ein großer Zerr ist mehr als reich, wenn er, bey der Beschäfftigung, seinen Zeldenmuth, seinen hohen und großen Geist, und eine reise Unterscheidungskraft auch in seinen geringften Thaten zu zeigen, die Bandlung und den Gleiß seiner Unterthanen befördert. Vor ihm hatte bereits der Cardinal von Richelieu angemerket, ... daß, wo man zu Be-"ffreitung derer, zur Unterhaltung des Staates, er-"forderlichen Ausgaben, Geld anzuschaffen, besorgt, "man

### 394 Versuch von dem Seewesen

"man dasselbe, wenn sich keine Gelegenheiten es "anzuwenden außern, ersparen, doch aber auch eben "so frengebig damit senn musse, wenn es die allge"meine Wohlfahrt erheische, und Zeit und Gelegen"heit es erforderte: weil widrigen Falles die Zoge"rung ben solchen Gelegenheiten dem Staate theuer
"zu stehen kommt, und den Verlust der Zeit verur"sache, die man niemals wieder erhaschen könne."

Wenn nun zwar, zu Unterhaltung des Seewesens, beständiger Vorschuß geschehen, und man die babin gehörigen Dinge lange voraus beforgen muß: fo getraue ich mich zu fagen, daß bas Geewesen folche mit Wucher wieder einbringt, und mit der Zahlung nicht lange ausbleibt. Ist es nicht das Seewesen, bas die Handlung, sowohl in als außer dem Reiche, beschüßet und belebet? Ift es Diefes nicht, bas un= fere, in allen verschiedenen Welttheilen, zerftreuete Sandelsleute verfichert, Diefelben mitten in den Staaten des Großsultans für den Plackerenen und Beschimpfungen, benen sie unterworfen senn, verwahret; bas ihnen auf den Ruften der Barbarep und in den levantischen Seeplagen gunftige Unterhandlungen und Vorrechte verschaffet und macht, daß sie allenthalben, wohin die frangosische Flagge fommt, in aller Sicherheit schiffen fonnen? Balt bas Geemefen nicht ju Kriegs- und unruhigen Zeiten die Feinbe ab, die fonst unsere Ruften verheeren murben, und verschaffet dasselbe nicht der Schifffahrt, von einer Seeproving zu der andern, frenen lauf? Ift es nicht eben dasselbe, welches die Schaftammern unserer Ronige mit fo großen Schaben anfüllet, und ben Unterthanen eine schone Gelegenheit ihren Ueberfluß los

los zu werden, und die Früchte ihrer Erndten ober ihres Fleißes in andere Länder zu versenden, an die Hand giebt? Der Herr Ubt von St. Dierre hat in einer seiner politischen Nachrichten (Mémoires politiques) angemerket, daß die Bilanz unster Hand-lung mit den Ausländern, sich jährlich wenigstens auf hundert und funfzig Millionen beläust: welches jeden Monat, eins ins andre gerechnet, zwo Millionen sünsmal hundert tausend Pfund beträgt. Muß denn nicht das Seewesen diese Bilanz erhalten, und derselben Erhaltung unsern Glauben unterstüßen, der durch den Nacheiser unsern Glauben immersort zu

fallen im Begriffe ift?

Zwentens, bafern es ber Cardinal von Riches lieu in seinem politischen Testamente wohl getrof= fen, und die Sache nicht übertrieben hat: so muß man zugeben, daß der hauptsächlichste Reichthum eines Staates, das einem großen Prinzen so sehr anzgelegene Unsehen sen, und daßihm kein Vortheil angesbothen werden möge, der den Verlust, den er daran leiden müßte, erseßen könne. Allein wie kann ein solches Unsehen erlanget oder erhalten werden, ein Unsehen, sage ich, das Machiavell allen großen Herren so nothwendig zu sehn urtheilet, und ihren Augapfel nennet? Wie kann sich ein Prinz so weit auf fein Unsehen verlaffen, daß er die, über den Punct ber Chre, so empfindlichen Auslander so weit daburch überreden könnte, daß sie seine Obermacht eine gestehen müßten? Der Cardinal von Richelieu zeiget zwen so eble als sichere Mittel dazu an: das eine, daß man an allen Hösen, Abgesandten unterhalte, beren Beburt, Betragen, Befolge und Hufmand.

mand, bem herrn, ber fich berfelben bedienet, Ehre einlege: das andere: daß man sich alles desjenigen eifrig annehme, was das landesherrliche Recht des Seewesens betrifft und dasselbe in Aufnahme bringen fann; daß man jahrlich eine große Ungahl Schiffe in Sce laufen, und sich ordentlich auf gewissen Sammelplagen, wie zu Cadir, Genna, vor 211gier, ju Copenbagen, und in dem Sunde, einfin= ben laffe. Denn da geben, so zu fagen, alle euros paische Nationen vor Unter, und da ist es rathsam. ihnen mit einer prachtigen Schiffsruftung die Augen zu blenden. Eben dadurch richtet ein Fürst, von bem man eine gute Meynung hat, mehr mit seinem bloken Namen aus, als diejenigen, die nicht in folder Uchtung stehen, mit allen ihren Drohungen und beimlichen Handeln. hier ist die Rede nicht von anblreichern Weschwadern, die zuweilen auszuruften und nach Umerica, ober Offindien zu senden, die Noth erfordert. Wir wollen nur mit dem hier bereits angeführten großen Minister wiederholen: daß einem Staate nichts unentbehrlicher fep, als das Unsehen, dessen Verringerung, wenn sie auch noch so flein, dennoch eine unglückliche Gelegenheit und Stellung zu feinem Kalle vers anlassen kann.

Drittens, wenn auch wirklich ben bem Seewesen eine Uebermaaße vorgeht, wenn man die Sachen zuweilen allzuweit daben treibt : fo muß diefe Schuld nicht bemfelben, fondern der gegenwärtigen Bewandtniß des Zustandes des Königreiches bengemeffen werden, wo man weder Sparsamkeit, noch Wirthschaft, noch Uneigennüßigkeit kennet. Alles muß heut

heut zu Lage mit großen Rosten ausgerichtet senn, alles lauft auf Pracht und eitle Zierrath hinaus. Der besondere Eigennuß überwiegt in den meisten Seelen die liebe \* zu dem allgemeinen Besten, ju ber Uchtung, die das Vaterland erfordert. Glückselig sen die Hand, welche die Dinge dereinst wieder in ihr naturliches Gelent bringt! Glucfelig die Zeiten, ba man den Udel sich von der zartesten Rindheit an, ju einer mannlichen und edelmuthigen Tugend ge= wohnen, sich über ben niedrigen Gigennuß erheben, eitele Beschäfftigungen, ja das leben selbst, in bemienigen, was großinuthigen Besinnungen entgegen lauft, dereinst verachten wird! Ich will, sagte der Marschall von Montluc, als jeziger ältester Felds herr von Frankreich, denen, die nach mir koms men werden, zeigen, daß ich, in dem Dienste meiner Ronige und Zerren, Ehre zu erwere ben nie geruber, als welche mein einziger Endo zweck gewesen; und daß ich alle Lustbarkeis ten und Wolluste, welche junge Leure, die Gott mit preiswurdigen Gaben verseben, und die, befordert zu werden, im Begriffe sind, von der Tugend und einem erhabenen Gemus the abwendig machen, sorgfältig vermieden babe.

Die

Der Cardinal von Lichelieu faget, daß die meisten Unfalle, die Frankreich widerfahren sind, durch die allzugroße Begierde verursachet worden, welche ein groß Theil berjenigen, die in Staatsbedienungen gebraucht worden, zum Nachtheile des allgemeinen Bestens, ihren eigenen Vortheil zu befördern, gehabt haben.

### 398 Bersuch von dem Seewesen

Die Sparfamfeit betreffend, ift folchen Rriegsleu. ten weit nothwendiger, als irgend einem andern. Und würde es nicht eine Schande senn, wenn dieselben zu einer Zeit, ba ihr leben mit lauter Gefahr und Bufallen umgeben ift, auf Erfindung neuer Bollufte bedacht fenn, und an Erweiterung der Berschwen-Dung und den Lustbarkeiten funsteln wollten? Bor alten Zeiten wurde ein Feldherr für weichlich und weis bisch erkläret, weil man nach seinem Tobe einen Spiegel in seinem Zelte gefunden hatte. Welch ein Erempel der strengen romischen Sitten! Als Carl der Fünfte einst einen Feldzug anzutreten im Begriffe war, kamen die Burger von Untwerpen und Brügge, und wollten ihn mit flamlandischen Schilderenen von unschäfbarem Werthe, worauf Bacchus - Hochzeit - und Dorffeste gemalet waren, beschenken. Der Raiser aber wurdigte sie kaum anzuboren, und fagte mit einem ernsthaften Besichte ju ihnen: "Behaltet eure Geschenke, sie schicken slich nicht fur mich, sie stellen nichts als Fresserenen .. vor \*...

Wir

Tch habe diese benden Exempel vor vielen andern erwählet, weil sie eine ganz besondere Verhältniß gegen
unsere heutigen Sitten haben. Denn gewiß, ist heut
zu Tage wohl ein Lieutenant oder Fähndrich, der nicht,
ich will nicht sagen, seinen Spiegel und Schlafrock,
sondern gar einen ganzen Nachttisch mit zur Armee
brächte? Und was die Stabsofficiere betrifft, was für
Geld verwenden sie nicht auf eine zierliche und töstliche
Tasel? Es scheint seither einigen Jahren, als wenn
keine andere Verdienste, als diese, wären. Der Unordnungen nicht zu gedenken, welche die Unmaßigkeit nach

Bir durfen hier einer Frage nicht vergeffen, welche die Englander ofters aufgeworfen und verhandelt haben. Gie fragen namlich, ob ber Abel zu Gee-Diensten geschickter ist, als Leute, Die sich aufgedienet. und nichts als Verdienste und Erfahrung statt alles Bermogens aufzuweisen haben, und scheinen fur diese lestern zu sprechen. Der Cardinal von Richelieu selbst gesteht, daß es gewiß, daß, da die Mens schen von Natur einander gleich, dieselben den Unterschied mit Widerwillen anseben muß fen, den Bunft und Reichthum unter ihnen macht. Daß es auch eben so gewiß, daß vies le, die nachzugeben gezwungen sind, diejenigen mit Brunde cadeln, die über fie gebiethen, um zu zeigen, daß, wenn sie ihnen schon an Macht nachstehen mussen, sie ihnen dennoch an Ders diensten überlegen sind.

Dhne indessen auf der critischen Waagschale abzuwägen, was England am zuträglichsten sen, wollen wir nur erwähnen, daß das Seewesen in Franksteich um ein merkliches zugenommen, seitdem es aus lauter auserlesenen jungen Leuten, und lauter Befehlsschabern,

sich zieht, und die sich, wie zuweilen zwar geschieht, durch Gunst und Gewogenheit nicht wieder erkausen lassen. Larl der Große war ein so großer Feind von allen Ausschweifungen, welche Kriegsleute begehen konnten, daß er wenn sie zu Felde lagen, ben sehr harter Strase verboth, daß einer nicht einmal auf des andern Sesundheit trinken durste.

# 400 Versuch von dem Seewesen

habern, die aus den besten Saufern erwählet find, bestehet. Ich gedenke eben nicht gewisse privilegirte Leute davon auszuschließen, die sich wegen ihrer niedris gen Herkunft, durch solche Gaben schadlos halten, die weit über die Geburt gehen. Ich vergleiche diefelben billig mit jenem in der romischen Geschich. te fo beruhmten Plebejo \*, von deffen Rede'ich bier einen Auszug geben, und biejenigen baburch erniedrigen will, denen es außer ihrer Geburt an allem fehlet. "Ich habe zwar, sagte derselbe, denen "Augen der Gemeine weder Bildniffe, noch Trium-"phe, noch Consulate von meinen Borfahren vorzu-"zeigen. Dafern es aber verlanget wird, fann ich "Pietan, Standarten, Pferdezeuge, viele andere mi-"litarische Belohnungen und endlich Wunden auf-"weisen. Diese sind meine Titel, Diese find mein "Abel, den ich nicht von meinen Boraltern erhalten, "sondern durch vielfältig ausgestandene mubsame "Arbeiten, und mit meinem Blute erworben habe. "Meine Worte find fonder falfche Schminke, und "ich kann diefelben nicht zierlich faffen. Die Tugend "zeiget fich von fich felbst in ihrem Blanze. Mogen "boch diejenigen, die sich schandlicher Weise so weit "vergeffen, baß fie fich durch niedertrachtige Thaten "verunehren, folche unter der Pracht ihrer Worte zu "verstecken fuchen! Mich betreffend, habe ich zwar "die Wiffenschaften der Griechen nicht erlernet; benn "biefe haben so viele, bie sich damit gebruftet, daß "fie diefelben aus bem Grunde verftunden, bennoch "nicht

<sup>·</sup> Einem Manne von burgerlicher Abkunft.

"nicht weiser und tugendhafter gemacht. Ich habe "aber dasjenige erlernet, was die Republik am meis "sten anrathen und billigen soll: nämlich die Feinde "anzugreisen, denen, die unter meinem Befehle ges "standen, eilig zu Hulfe zu kommen, mich vor nichts "als der Schande zu fürchten, der Hise des Soms "mers und der Strenge des Winters wechselsweise "zu troßen, auf der harten Erde zu schlasen, und "endlich alles auszustehen, was der Krieg nur im"mer rauhes und muhfames mit sich führet. Der "Udel hat ohne allen Zweifel feinen Glanz großen "und vortrefflichen Thaten zu danken: Wie aber der-"nen vortrefflichen Thaten zu danken: Wie aber der"selbe von Tage zu Tage aus der Urt schlägt, hat
"man sich denn darüber zu beschweren, wenn wir
"dieselben wieder hervorsuchen, und noch größere
"und vortrefflichere an uns erblicken lassen. Der
"Udel strebet troßiger Weise nach Uemtern und Sh"renstellen, bekümmert sich aber nicht, dieselben zu
"verdienen. Welch ein verkehrter Sinn sur so ei"tele Menschen! Die Vorsahren hinterlassen alles,
"was ben ihnen beruhet, als Reichthümer, große
"Namen, prächtige Titel: allein sie hinterlassen die
"personlichen Verdienste nicht, dieses steht nicht in
"ihrer Macht, und dieses allein ist nicht erblich.
"Man saget, daß ich ein rauher und ungeschlissener "Man saget, daß ich ein rauher und ungeschliffener "Mann bin, weil ich mich schäme, einen Possen-"reißer in meinem Gefolge zu sühren, weil ich die "prächtigen und weichlichen Wollüste verachte, und "weil ich meinem Roche weniger sohn gebe, als ei-"nem meiner geringsten Knechte. Was für Ver-"brechen! und diese sinds boch alle, die man mir bens meffen fann.,,

Cc 2

### 402 Versuch von dem Seewesen 2c.

Ich habe meiner Schuldigkeit zu seyn erachtet, diesen lobspruch vielen höchstverdienten Besehlshabern benzulegen, welche das Seewesen durch so viele
glückliche Züge berühmt gemacht, und aller Hindernisse, womit ihre Fahrt gleichsam übersäet gewesen,
ja aller Mitwerber, die ihnen die Bahne zur Ehre
versperren wollen, ungeachtet, dennoch mit größtem
Benfalle dazu gelanget sind. Ein solcher war noch
zulest der Herr du Gue Trouin, der sich eben so sehr durch seine Tapferkeit, als seine ganz ungemeine
Geschicklichkeit hervorgethan, der sich in allerlen Gefahren, auch selbst denenjenigen, die er nicht voraussehen können, schnell und herzhaft gewaget, und dessen kühner Muth dieselben zu verjagen schien, je

mehr er denenselben auf eine plogliche Weise Tros gebothen hat.



\*\*\*\*\*

#### IV.

# Beschreibung einer merkwürdigen Art Schwämme,

von C. Mylius.

s scheint, als ob sich die Natur recht Muhe gegeben, ihre Schönheiten in ihrem Reiche fo einzutheilen, daß sich die wahren Verehrer derfelben nothwendig von den physikalischen Beuch lern unterscheiden muffen. Gie hat fie theils unter Rorper, welche ohne Muhe jedermann, ber Augen hat, prachtig erscheinen, und theils unter solche, beren erster Unblick verächtlich ift, vertheilet. Jene fann jeder bewundern: diefe aber fegen nur wenige, welche ein edler Gifer zur Betrachtung aller ihrer Werke antreibt, in Erstaunen. Wer bewundert nicht bie Pracht der Aloe, des Palmbaums, der Nelke, eines Elephanten, eines Tigers, eines Straufes, eines Wallfisches, so vieler Muscheln und Schnecken, einer bunten oder glanzenden Erzstufe, und anderer folcher Jedermannsschönheiten! Wie wenige aber entzuckt nicht der schlechte Unblick eines roben Magnets, eines Polypus, eines gemeinen Schmetterlings, eines in der Erde friechenden Burms, und der meiften so verachteten Erdschwämme? Und doch findet ein verständiger Betrachter biefer lettern so viel Bunder. Cc 2

### 404 C. Mylius Beschreibung

bares an denselben, als jedermann an jenen äußerliche Schönheiten bemerket. Aber hierinn liegt eben der Grund des Unterschieds zwischen Unschauern und Beztrachtern der Natur. Jene gleichen den allzusinnlizchen Zuschauern eines Schauspiels, welchen nur die Auszierung der Schaubühne, die Pracht der Kleider, und die Musik gefällt: diese aber den Kennern des innern Werths eines theatralischen Stücks, welche zugleich die Stärke des Dichters zu empsinden und zu bewundern fähig sind. Jene scheinen nur Sinne zu haben: diese aber scheinen mehr mit dem Verstanzuspalen.

be, als mit den Sinnen, zu empfinden.

Diese Betrachtungen fielen mir ein, als ich neulich eine bisher mir und vielleicht vielen Naturalisten unbekannte Urt Erdschwämme fand. Diefe Bewach. fe überhaupt schafen die meisten für so geringe Beschopfe, daß sie sie für Auswürfe und Geschwüre der Erbe halten; und kaum kennt man einige Arten ba. von ein wenig von außen, weil man sie effen kann. Man weiß, wie die meisten Menschen sind. Gleichwie Kinder alles, was sie in die hande bekommen, in das Maul nehmen, so fragen auch viele erwachsene leute, wenn sie etwas neues feben, fogleich: ob man es auch effen oder trinfen oder zu Gelde machen fann? Ich zweifle, baf bie gedachte Urt Erdichwam= me jemals zu einer von biefen breven Absichten bienen Dennoch halte ich fie fur fo merkwurdig, baß fie der Hufmertsamteit aller derjenigen werth fenn werben, welche die Weisheit des Schopfers in allen feinen Werken bewundern. Wahre Kenner der Natur werden mir Recht geben, so bald sie meine Beschreis bung werden gelesen haben. Um.

### einer merkwürd. Art Schwämme. 405

Um die Mitte des Augusts des 1749sten Jahres fand ich in Berlin, in einem Garten, auf einem sandichten, mit wenig Mist und etwas Holzerde vermischtem Boden, eine Art Erdschwämme, welche wie ein Stern über der Erde ausgebreitet waren, aus welchem Sterne sich in der Mitte ein fast kugelrunder, doch oben und unten etwas platter, Körper erhebt, der oben sich in eine spiß zugehende Deffnung en-

biget.

Man stelle sich I gig. einen Zirkel von 2 Zollen im Durchmeffer vor, theile den Umfang beffelben in fieben gleiche Theile ein, ziehe von biefen Gintheilungs. puncten nach dem Mittelpuncte zu linien, welche ungefähr einen halben Zoll weit von dem Umfange jufammen laufen : fo bat man einen folchen Stern, abcdefg, wie die Burget, oder gleichsam das Postement des Schwammes, wovon die Rede ift. Ich habe fieben gefaget; weil die meisten, die ich bisher gefehen, fieben Stralen gehabt haben. Ginige haben ihrer auch funfe, und einige acht bis zehn: sie find aber in dem lestern Falle nicht fo gleich eingetheilet; woraus man fieht, daß sie durch einen widernaturlichen Zusall biese mehrern Stralen bekommen. Diese Sterne find I, bochstens & linien dick. Sie haben, bem ersten Unblicke nach, (boch nicht in Ubsicht auf ihre Figur) das Unsehen derjenigen gemeinen Pilze, welche man Boletos nennet; und sie riechen auch so. Mach genauer Betrachtung aber habe ich befunden, baß sie aus bren, fast gleich bicken, hauten bestehen. Die mittelste ist weiß, und gab, wie leber. Die oberste ist unten gleichfalls weiß, oben aber braun, welche Farbe zuweilen in das Fleischfarbigweißlichte, Cc A meisten.

meistentheils aber in das Dunkelrothliche fallt. Ich habe befunden, daß die erstere Farbe ben trockenem Wetter, und wo die luft nicht recht hin kann, und Die lettere ben frer er Luft und Regenwetter, entsteht. Die innere Substanz dieser Haut ist ganz zart, und fo murbe, wie die obere Substan; der bekannten Steinpilze. Die unterste haut ift nebformig, inwendig weißgrau, und auswendig, wo sie auf der Erde aufliegt, hat sie überall turze bichte, kothfarbigbraune Harchen, welche stets über und über mit flarer Erde behangen sind. Diese Barchen sind nicht ohne Ursache da. Denn weil sich der Stern, als die Burgel des Schwammes, endlich gang bis über ben Erdboden erhebt, so wurde er nicht genug Zeuch. tigkeit einsaugen konnen, wenn nicht viel Erdtheilchen sich zwischen diese Harchen setten, und also eine genuglame Gemeinschaft mit der Erde und ihren Keuchtigfeiten unterhielten.

Aus der Mitte dieses Sterns wächst, wie gesagt, ein runder Körper, 2 kig. a, von oben beschriebener Figur, von ungefähr & Zoll im Horizontaldurchmesser, heraus. Er steht auf einem durch und durch ziemlich dichten, inwendig schwarzen Stiele b, und auswendig von der Farbe der Oberstäche des Sterns. Dieser ist ungefähr 2 Linien lang, und halb so dick. Unten verliert er sich in die mittelste zähe Haut des Sterns, die oberste aber c d erhebt sich etwas abewärts von ihm ringsherum. Oben gegen den runden Körper wird er etwas dicker, und schließt sich an den cylindrischen untern Fortsaß des runden Körpers. Der runde Körper selbst hat eine dunne zähe Haut, wie Leder. Der Grund der äußern Fläche ist schwarz,

allezeit

### einer merkwürd. Art Schwämme. 407

allezeit aber ist er mit einem sehr subtilen fleischfarbig-weißem Staube überzogen, welcher sich aber boch, zumal wenn biefe Echwämme etwas alt werden, ziemlich abwischt. Diese Haut endiget sich oben in einen ungefähr 2 linien langen Fortfaß, welcher bie Gestalt eines Regels hat, hernach aber wie ein abgefürzter Regel aussieht, dessen Grundfläche ½ bis 1 Linie im Durchmesser hat. Diese fortgesete haut, aus welcher ber Regel besteht, ift ganz steif, und hat gegen 20 Falten, und sie wird fehr breit, wenn man sie aus einander spannet. Uebrigens ist diefer Regel gemeiniglich fast ganz schwarz, und mit wenig Staube bestreuet. Inwendig 6 Big. a ift die Haut des runben Körpers bicht, mit einem zarten wollichten, schwärzlichmausfärbigem Wesen bewachsen, welches bie ganze Höhle einnimmt. Zwischen diesem wollichten Wesen findet sich, wenn der Schwamm schon überreif ift, und zu welken oder vertrocknen anfängt, ein haufiger sehr subtiler Staub, von eben solcher Farbe. b c. Mitten in der Hohle, zwischen dem wollichten Wefen, ift ein langlichrundes ziemlich bich= tes Körperchen, welches gegen den Stiel zu dicker ift, als oberwarts, und immer spißer und spißer in die Sohe geht, daß deffen subtile Spise bis an ben Umfang des fegelformigen Fortfages reidit. Seine Farbe ist wie die Farbe des wollichten Wesens, und seine Substang wie ein febr garter Filg. Unten läuft biefer länglichrunde Körper mit der eben so beschaffenen innern Substan; des Stiels zusammen.

Bisher habe ich diesen Schwamm so beschrieben, wie er sich in seiner größten Vollkommenheit zeiget. Nun will ich einige von seinen übrigen We-

Cc 5 stalten

stalten anzeigen 3. Sig. Wenn anfangs, ba er noch jung ift, sich nur der runde Korper über der Erbe zeiget, fo raget ber bernach fegelformige Fortfag nur als ein fleines Barzchen a hervor, welches hernach, bis der Schwamm ausgewachsen hat, an Größe zu-nimmt, und seine Falten bekömmt. Unfangs sist ber runde Rörper unmittelbar auf dem sternförmigen Theile b, welcher fur die Wurzel zu halten ift, oh= ne Stiel. hernach erhebt fich der erstere von dem lestern allmählich, und ba zeigt sich, nachdem der Schwamm geschwind ober langfam reifet und trod. net, nach und nach ein immer langerer Stiel 5. Sig. a, fo, baß ber Schwamm mit feinem Stiele, ohne ben Stern 2 Sig. b, bennahe fo aussieht, wie ein Bauer im Schachspiel. Wenn die fternformige Wurtel noch in der Erde ift, so stellet sie fast eine 2. Sig. c de vollkommene Rugel vor. Doch theilet fie sich von unten aufwarts bald in 9 bis II Stralen, beren Zwischenweiten immer großer werden, je weis ter sich jene ausbreiten. Die Ausbreitung mabret fo lange, bis sie am größten ift, bas ift, bis ber Stern horizontal oben auf ber Erde liegt; und alsbann fchließen sich gemeiniglich zwen und zwen Stralen zusammen.

Bon ber Zeit ber vollkommenen Reife an, 5. Sig. erhebt fich ber Stern in ber Mitten, und feine 3aden biegen fich unterwarts, fo, daß feine Oberflache erhaben, und die Unterfläche hohl ift. Bu gleicher Zeit fangt ber runde obere Korper an, einzuschrumpeln, baf er endlich fehr unformlich wird und seine runde Figur gang verliert. Der fegelformige Fortfaß thut fich oben ein wenig von einander, und gleicht

als

### einer merkwürd. Art Schwämme. 409

alsbenn einem abgefürzten Regel b. Wenn man ju diefer Zeit den runden Rorper bruckt, fo fpruet zu der Deffnung des Fortsages der subtile Staub, über einen Boll hoch, heraus, welches die Figur eines Springbrunnens zeiget. Wenn man mit bem Drucken nach. laßt, so thut sich der Fortsas oben wieder so weit zu, als er vorher war. Er ist also elastisch, und fast auf Die Urt beschaffen, wie die Deffnungen der flaschen= formigen Gespinnste ber gelbknopfichten Raupen auf ben Wollenwenden, deren schönen und großen Papilion einsmals ber hollandische Befandte in dem tos niglichen Garten in Paris gefangen und bein berühmten Infectenbeschreiber, Bobart, nach Solland geschickt. Man findet eine beschreibung davon in den parififchen Memoiren. Berr Rosel hat dieses Infect noch vollständiger beschrieben. Wenn diese Schwamme gang burre werden, fo beugen fich die 3a. cten aufwarts, und das zuweilen so weit, als sie tonnen, fo, daß sie sich alle hart an ben runden Korper anlegen, und bem eingetrochneten Schwamme Die ora bentliche Gestalt einer Krone geben. 4. Sig.

Zu dem ganzen Wachsthume diefer Schwämme wird nur eine Zeit von einigen Tagen erfordert.

Ich hoffe, man wird nunmehr überzeugt senn, daß ich diese Urt Schwämme mit Recht merkwürdig genennet habe. Uußer dem seltsamen Bau und Wachsethum desselben überhaupt, verdienet besonders die Sorgfalt, welche die Natur auf diesen Schwamm gewendet hat, den Staub herauszulassen, eine besondere Ausmerksamkeit. Wenn ich auch sonst nicht

# 410 C. Mylius Beschreibung

ber Mennung ware, daß biefer Staub sowohl, als ber in den bekannten Bovisten, (Lycoperdon) der Caame des Schwammes fen, fo wurde ich ben Betrachtung des gegenwärtigen gewiß darauf gefallen fenn. Es ift wahr, wenn ber Staub herausspruen foll, so muß man bran drucken. Allein wenn ber runde Theil dieses Schwammes einschrumpelt, so erfolget eben biefes; und biefer Staub, ober vielmehr Diefer Saame, wird alebenn eben gur rechten Zeit, ba er namlich reif ift, ausgestreuet; bergleichen natürliche Beschaffenheit es mit vielen Pflanzen, sonberlich ben benen mit ben febrichten Saamenfornern, hat. Der langlichrunde etwas dichte Körper, welder inwendig in bem Staub- ober Saamenbehaltniffe ift, kann auch nicht vergebens ba feyn. Ich wurde vielleicht auf die Gedanken gerathen fenn, daß in selbigem ber Saame zubereitet und abgesondert werde, wenn man in den gemeinen Boviften eben fo einen Rorper fande. Es scheint mir alfo vielmehr, daß er seinen Rugen in der Auspressung des Saamens hat. Wenn Diefer bichte Korper nicht ba måre, so wurde der zusammengepreßte Staub inwendia Raum genug finden, sich aufzuhalten, ohne feinen Weg aufwarts, burch die enge Deffnung des kegelformigen Fortfaßes, ju nehmen; zumal, da in der Mitte das wollichte Wefen etwas weiter aus einander steht, als im Umfange. Diefer längliche Körper aber, welcher den leerern Plat ausfüllet, macht, daß fich ber baran gebrückte Staub häufet, und wegen feiner Menge und ber bruckenden Bewalt, dahin bringen muß, wo er einen Ausgang findet. Er findet ihn

### einer merkwürd. Art Schwämme. 411

ihn aber durch den Fortsatz der zähen Hant, und dieses um desto leichter, da der längliche dichte Körper
oberwärts spiß zugeht, und also dem Staube aufwärts einen frenen Weg verschaffet, dahingegen er
unterwärts, wohin er auch nicht soll, unmöglich kann,
weil dieses die unterwärts immer zunehmende Dicke
des länglichen Körpers verhindert.

Aus der Beschreibung dieses Erdschwammes ist klar, daß der runde Körper, welcher den Staub in sich sasset, das Hauptwerk an demselben ist. Dieses vorausgesest, sieht man sogleich, daß er zu dem Geschlechte der Boviste gehören musse. Diesem Kinde also einen methodischen Namen zu geben, werde ich ihn so lange den Bovist mit der elastischen Destenung und sternförmigen Wurzel (Lycoperdon apertura elastica, radice stellata) nennen, die ein anderer beweist, daß er nothwendig zu einem andern Beschlechte gehöre.

# Erklärung der Figuren.

Die erste Figur stellet den beschriebenen Bovist vor, wie er in seiner größten Vollkommenheit ist, und sich zeiget, wenn man ihn von oben sieht.

Die zweyte Figur zeiget ihn in eben diesem Zustande von der Seite, und zwar mit seinem Stiele.

In der dritten Signe wird er so vorgestellet, wie er aussieht, wenn er noch jung ist, und der sternformige

# 412 C. Mylius Beschreibung 2c.

formige Theil, oder die Wurzel, noch in der Erde steckt.

Die vierte Sigur stellet ihn in der Gestalt einer Krone vor, welche er annimmt, wenn er am meissen vertrocknet und zusammen geschrumpelt ist.

In der fünften Sigur suchet man ihn im Unfange seines Zusammenschrumpelns, und wie der Staub, wie das Wasser aus einem Springbrunnen, heraussprüet.

Die sechste Ligur zeiget den aufgeschnittenen runden Körper, oder den eigentlichen Bovist, und in dessen Mitte den länglichrunden zugespißten dichten Körper.



# Abhandlung,

n o m

# Wachsen der Steine.

Entworfen

pon

F. C. Lieberoth.

S. I.

lle Thiere und Pflanzen wachsen, warum wollte man nicht fagen, daß eben bergleiden auch in bem Steinreiche geschahe. Behaupten nicht alle Menschen einmuthig, daß alle Körper ber Veränderung unterworfen sind? Nun geschehen alle mögliche Veranderungen, die wir mit unseren Sinnen ben ben Rorpern mahrnehmen. burch die Bewegung \*. Wer will also wohl zweifeln, daß auch das Wachsthum der Körper durch die Bewegung geschehe? Gilt nun dieses von allen Korpern: so werden auch die Steine hiervon nicht ausgeschlossen werden können. Gie machsen unfehlbar. Denn es entstehen vom neuen Steine, wo niemals welche gewesen, und es vergeben auch wiederum einis ge und werden in eine andere Gestalt verwandelt, ba dod

<sup>\*</sup> Siehe Krugers Maturlehre S. 6.

# 414 F. E. Lieberoths Abhandlung,

boch ein Stein ein sehr fester Rorper ift, ber aus irbis fchen Theilen besteht, Die fehr genau mit einander gusammenhängen \*. Und wem ift die Sarte und Dauer der Steine unbekannt? Findet sich derer nicht eine große Menge auf unferm Erbboben, welche kaum durch die Barte des Stabls und die größte menichlis che Bewalt zertrennet werden konnen, und ben welden man fich beswegen bes Schiefpulvers bedienen muß; ungeachtet fie einen fo leichten Unfang und Entstehen haben. Woraus erhellet, daß die Natur ofters ju ihren schönften Werken fehr schlechten Stoff ermable. Denn-follte es nicht feltfam scheinen, baß Die größten Feldwacken, Felsen, und die bligenden Edelgesteine aus dem Baffer, einem flußigen Rorper, ihren Urfprung erhalten hatten, und bennoch fann es allem Unfehen nach nicht anders fenn. Daß die Steine aus irdischen Theilchen bestehen, wird niemand laugnen; daß sie aber aus dem Baffer entftanden fenn follen, wird benen nur begreiflich vorfommen, die sich mit der Naturlehre ein wenig befamit gemacht haben. Wir fennen nur zwen Saupt. geschlechter von Steinen. Die eine Urt nennet man Ralfsteine, Die andern aber Quarge. Bon ber erftern Art treffen wir das mehreste in und auf unserm Erd= boden an. Auch jo gar in bem Regenwasser findet sich eine fehr große Menge dieses Steines. Man lasse einen Regentropfen auf eine glatte Glasscheibe fallen, diesen geschwinde wegdunsten: so wird man fich über die Menge des juruckgelaffenen Steines permundern muffen. Roch besser aber ist es, wenn man

<sup>·</sup> Siebe Krügers Naturlebre, f. 386.

man ein ziemlich groß hagelkorn nimmt und so bamit verfahrt. Richt nur in Regenwaffer, Schnee und Sagel, sondern auch in Quellwaffer ift Steinmaterie genug anzutreffen. Giebt es nicht Brun-nen, die hineinaelegte Sachen mit Stein überziehen? Auch das Flieswasser ist hiervon nicht ausgenommen, da man in den klaresten Bachen entstandene helle und zarte Steinchen in großer Menge findet. Es wird unnothig senn, die Eigenschaften der Steine bier weitlauftig durchzugeben, und man wird Diefes als bekannt zum voraus segen, worinnen Ralkstein von dem Quarge unterschieden, nur wie bende Urten ber Steine entstehen, und ob das Bachsthum der. felben noch fortdaure, mit turgem zu zeigen fich be-

muhen.

S. 2. Da im vorhergehenden S. ausgemacht, baß das Baffer viele Steinmaterie ben fich fuhre: fo wird man aud jugeben, baß aus felbigem Steine entstehen, die auch ofters viele andere Sachen mit einnehmen, woraus benn das Berfteinern ber Thiere und Pflangen ju begreifen ift. Es ift aber eben nicht allemal nothig, daß das Wasser abdunste, und badurch die Steine und irdischen Theilchen ablege : fonbern weil fie von schwererer Urt find, als bas Baffer: fo fallen fie ohnedem, vermoge ihrer Schwere, au Boden, ba es denn ofters gefchieht, daß fie einander berühren, unter einander jusammenhangen, sich einander anziehen, und einen Stein erzeugen. Sieraus laßt fich nun begreifen, wie gange Steinbanfe haben durch das Baffer entstehen konnen, wie §. 8. mit mehrerm gezeigt werden wird. Und obgleich ber Thon und Sand als die erstern Glemente ber Steis 5 Band. Db

# 416 F. C. Lieberoths Abhandlung,

ne von den Maturkundigern angegeben werden\*: fo ist es boch nicht wohl zu glauben; weil man sonst nichts als lauter glasachtige Steine auf unserm Erdboden antreffen murde: und ba ber Ralfftein bas mehreste von unsern Erdlagen ausmacht: fo ift unfreitig, daß er wo anders ber seinen Ursprung habe. Denn der Thon und Sand find bende glasachtig: und ba letterer für nichts anders als zerriebene Riefelsteine gehalten werden kann : so wird es schwerlich zu begreifen fenn, wie diefe benden Stude bas Entstehen und den Ursprung ber Steine hatten abgeben konnen, es mußte benn in und auf unferm Erdboben eben fo wie im Ziegelofen beschaffen fenn. Ferner, da auch ben einem heftigen Feuer ber Ralk burch ftarten Bufaß mit glasachtigen Steinen, zu einem Blas geschmelzt werden fann: fo wird er auch niemals wieder in Ralt verwandelt werden fonnen, sondern es muß Blas bleiben; wie wir auch nicht die geringste Spur finden werden, daß die Natur aus Glas einen Ralf zuzubereiten, bemubet fen. Mein, sie uberschreitet niemals ihre vorgesetten Regeln, sondern sie beobachtet die Befege, fo ihr ber Schopfer vorgefchrieben, jederzeit mit der größten Bedachtfamfeit. Wenn fich nun ja durch den Thon und Sand bie glasachtigen Steine begreiflich machen und herleiten ließen; fo murben boch die kalkachtigen Steinbanke, Die fo ordentlich fortstreichen, und in welchen sich die Steine lagenweise heben, bas ift, sid mit einer gleichen Bahne von einander brechen laffen, baraus niemals bergulei-

<sup>\*</sup> Siehe Krügers Erdgeschichte, f. 43. Linnaei System. Nat. p. 5.

herzuleiten fenn, als die bloß ihr Entstehen aus bem Wasser genommen. Und weit in dieser Abbandlung ofters ber Floge wird Erwähnung geschehen: fo wird nothig fenn, zu erklaren, was man fich ben diefer Benennung für Vorstellungen machen muffe. Gin Rlog ift eine ordentliche und eine weite Ede fortfreichende Steinbant aus einerlen Beftein, in welcher sich dasselbe lagenweise hebt. Man stelle sich ein Buch vor; so wird man eine große Hehnlichkeit finben, wenn man die Blatter Dieses Buchs fur bas Bestein ansehen wollte. Denn wie sich diese ordent. lich lagenweise von einander trennen lassen; eben fo thut es auch bas Beftein eines Floges, es mag nun bestehen aus schieferichtem, falkachtigem, ober fanbichtem Besteine. Wenn man fich hiervon eine leb. hafte Vorstellung machen fann, ohne felbiges auch nur zu betrachten: fo wird man naturlicher Beife auf nichts anders, als das Wasser, so selbige verfertiget. fallen konnen, geschweige wenn man es ohne Borur. theile selbst betrachtet, da man vollkommen bavon überführet wird. Die Floge streichen öfters, nebst bem bargu geborigen Bebirge, eine weire Gde bori. zontal fort, und es wurde ihr Streichen, welches aber burch viele Rucken und Bechsel, die unverwerf. liche Zeugen einer grausamen Beranderung unfers Erdbodens find, verhindert und unterbrochen wird. gewiß noch gerade fortdauren, wenn nicht erwähnte Urfachen es unterbrochen hatten. Dicht nur die Rio. Be, sondern auch die allerfestesten und burchsichtigen Steine, haben ihren Urfprung bem Waffer ju banfen. Die schönften Spat = und Quargorufen haben ihm ihre Entstehung zuzuschreiben. Wie denn auch DD 2 Vieu.

### 418 F. C. Lieberoths Abhandlung,

Neumann \* schreibt: "baß die Steine entstünden ,aus einem Schleime, der immer nach und nach wom Baffer bin und ber getrieben, und mabrender biefer Bewegung fich immer mehr und mehr baran shangt, bis es benn endlich durch die Ralte des Bafsers lapidesciret, und jum Steine gemacht wird., Und es ift fehr bedenklich, daß man allemal in einer gewiffen Begend eine besondere Urt von Steinen antrifft, und jederzeit eine folche Ilrt, die dem baberum liegenden Erdreiche am nachften fommt. Auf einem rothen Berge in ber Graffchaft 17annefeld, finbet fich ein roth und weißer Quarg, welcher bahin gu Baufe gehöret, und seine rothliche Karbe bem basigen Erdreiche zu banken hat : nicht weit davon aber findet man eine gang andre Urt von Gestein, so schiefrichtrothbraun aussieht, und falkachtig ift, und mit jenem in feinem einzigen Stude übereinkommt. Jede Dammerbe Scheint nichts anders als ein garter Sand zu fenn, in welchem die Berwesung berer Begetabi. lien vorgegangen, indem sie, wenn man sie zwischen bie Bahne nimmt, fnirschelt. Wer wird sich einbil. ben fonnen, bag aus Schlacken, die nichts anders als Glas fenn, mit leichter Mube und in furger Beit die feinste Bartenerbe gemacht merben fann? Mus jeder Dammerde konnen Ziegel, niemals aber Ralt, gebrennnet werden. Wir wollen das Ent. fteben, ber garten und festen Steine guerft betrachten.

§. 3. In einem Steinbruche in der Grafschaft Mannsfeld, im Dorfe Großorner, finden sich

<sup>\*</sup> In seinen Praelect. Chym. p. 1597.

in einigen in ber Steinbank von bem blauen Bech. steine, aus welchem ein guter Leberfalk gebrannt werben fann, entstandenen Rluften in einem gelben Ginter, ordentliche schone durchsichtige, mehrentheils sichseckichte Ernstallen, die ben bohmischen Diamanten am Glanze und Schonheit nichts nachgeben wurden , wenn fie nur die Sarte und Große batten. Die Riffe, in welchen felbige gefunden merben, geben Die Queere burch ben Zechsteinflog burch, find an manchen Orten ungefähr einer halben Sand breit, an andern und mehr nach ber Teufe zu, faum ein Paar Boll machtig, fie durchschneiben einander ofters. Das Streichen ber Steinbank ist mehrentheils von Abend gegen Morgen, bas Fallende in Mittag. Die Rlufte find mit einem gelben Sinter ausgefüllet, in welchem Diese Demantchen gefunden werden. Der Abraumvon biefem Bruche ift ein rothlichter leimen, und unter biesem liegt ein Scharfer Triebfand. Die Sobe Dieses Leimens ist an einigen Orten faum 3 bis 5 Ellen, ber scharfe Sand aber am ftartften faum eine halbe Elle. Daß biefe Demantchen erftlich in biefen Rluften gewachsen, sieht man augenscheinlich. Denn es finden sich einige, an welchen noch der gelbe Sinter sehr feste ansit, und wo dieser ist, ist allemal ber Ernstall grober und trüber. Das wunderlichste ift auch, bag man Studichen Spat, die febr fefte und genau mit einigen Studichen, bie von ber Steinbank abgeriffen gewesen, jusammengewachsen, in eben diesem Sinter findet. Dieser gelbe Sinter wird, wenn er nur in leichtem Feuer burchgegluet wird, zu einem fehr feinen croco martis, und giebt eine garte rothe Farbe ab. Woraus diefer gelbe Gin-DD 3

### 420 F. C. Lieberoths Abhandlung,

ter entstanden, und wie diese Demantchen in selbigen gefommen, wollen wir in folgendem S. untersuchen, jego aber nur im Borbengehen eines großen Knochens und Zahnes, den der Steinbrecher in dem Abraume gefunden, welche bente Stude wohl ichwerlich zu einer Urt jest lebender Creaturen gerechnet werden konnen, erwähnen. Bende Studen find in des herrn Schichtmeister Sofmanns vortrefflichem Naturaliencabinette angutreffen, ber fie von dem Steinbrecher erhalten. Der Zahn ist eben so wie ber, welcher in Leibnigen Protoga auf der legten Rupfer. tafel abgestochen, fast von eben der Broße, und ift sehr bedenklich, daß der in Rupfer abgestochene ebenfalls aus einem leimichten Sügel gegraben worden; nur ist ber in des herrn Schichtmeister Sofmanns Maturaliencabinette befindliche meit fconer, bas Obertheil nicht verlegt; es zeiget fich an selbigem bas Gle fenbein, nebft bem innern Beinhautchen; Die gange Krone, welche von dem abgebildeten scheint abgebrochen gewesen zu senn. Es hat auch einer so viel Furchen, als der andere. Bu Diefem Meerthiere muß ebenfalls ber große ob zwar turze, doch ziem= lich breite Knochen, ber in eben diesem Abraume gefunden worden, gehöret haben. Gin scheinbarer Beweis für diejenigen, die alles von der Gundfluth herzuleiten bemühet find. Sat diefes Thier nicht auch eben bas Schickfal erfahren muffen, welches ben Ummonshörnern wiederfahren ift? Denn feine State wird auf unferm Erdboden unter ben lebenbigen nicht mehr gefunden.

S. 4. Diese mannsfeldischen Demantchen haben mir Gelegenheit gegeben, ihren Ursprung zu untersuchen, fuchen, und vielleicht bin ich so glücklich, ihr Entste-hen zu entdecken. Ich konnte mir nicht einbilden, daß sie vom Unfange der Welt wären mit geschaffen worden, fondern ich glaubte gewiß, sie mußten neue Producte ber beständig fortwirkenden Natur feyn. In benen mit dem gelben Sinter ausgefülleten Rluf. ten muß ein vitriolisch Baffer gestanden haben, bas eisenschüßig gewesen, Dieses hat den gelben Sinter fallen laffen, wie jede Bitriollauge thut, und nach und nach einen Bang bamit gemacht. Daß Baffer in diesen Rluften gestanden, laßt sich burch physika-lische und bergmannische Brunde leicht beweisen, inbem fich die Baffer von bem Gebirge, das über diefem Steinbruche ftreicht, in Diefer Begend gu Lage ausdrucken und abziehen. Das Baffer hat mehr als bloßen Stein ben und in sich gehabt, wie aus bem verwandelten croco martis aus dem gelben Sinter zu beweisen ift; es hat fich hier nicht fo bald wieder abziehen konnen, fondern feine subtilen und luftigen Theile sind davon gegangen, und haben die gröbern liegen lassen. Da ferner die über diesem Bruche in dem Schieferfloge befindlichen Schiefern, aus welchen Rupfer und Silber geschmelzt wird, febr eisenschüßig fenn, wie die Schmelghutten folches mit ihrem größten Schaben erfahren muffen: fo ift leicht ju begreifen, woher bas Waffer feinen gelben Ginter Wie aber die Demantchen in diesem genommen. Sinter gewachsen, kann nicht anders geschehen senn, als wie die Unschießung ber Salze geschieht, wo. her auch ihre Figuren zu erklaren find. Gie find glasachtig, und verlieren ihren schönen Glanz niemals im Feuer. Daß bie Salze an ben Figuren ber Steine Db 4

# 422 F. C. Lieberoths Abhandlung,

Steine schuld fenn, foll unten G. 8 bewiesen werben. Der mit ben abgerignen Studichen Bechftein fest verwachsene Spat, ist bloß aus den gröbsten irdiichen Baffertheilchen entstanden, die garteften aber haben die Demantchen verfertiget. Zeiget nicht bie Chomie, bag bie mehreften Ebelgesteine etwas metallisches ben sich haben? Unsere Demantchen haben ben eisenreichen Sinter ben sich, den sie fur ihre Mutter angeben. Man findet über Tage genug gemadifene Steine in zerspaltenen Relfen, wie jedem Maturkindiger bekannt fenn muß. Bas find angeflogener Ries, aus Spat und Quary zusammengewachsene Drusen, sowohl mit als ohne Erst, bers, als neu gewachsene Steine? mas find verwitterte Riese anders, als von der kuft aufgeloste und in Erde verwandelte Steine? Jedoch muß man dergleichen Urt des Entstehens der Steine von der anbern Urt des Uebergiebens dererfelben unterscheiden. Die Brunnen, welche hineingelegte Sachen mit einer Steinrinde überziehen, bergleichen der Carlsbaberbrunnen thut, und in allen Gradirbaufern zu finben ift, machen nichts weiter, als eine grobe kaltich. te Rinde um den Rern. Da hingegen entstandene Steine aus einerlen Materie feine heterogenen ben fich fuhren. Die großte Runft aber mochte mohl fenn, gewiß auszumachen, warum die gewachsenen Drufen eben fo funftlich edicht und ofters fo ordent. lich gemacht worden, daß der beste Steinschneider fie nicht beffer und accurater schleifen konnen. Bielleicht giebt es unterirdische Beifter; Die daran ihre Belufti. gung und Urbeit finden, Diefe Ernstallen gu schleifen, und an die tucken ber gerriffenen Felfen und Steinbante

banke anzusegen. Dieses wird vermuthlich fein vernünftiger Mensch im Ernste behaupten. Indessen hat es doch leute genug gegeben, die von Verggei-stern geträumet haben. Behaupten nicht einige Schriftsteller, als der Ludovicus Lavaterus in feinem Tractat. de Spectris, lemuribus etc. P.I. Cap. 16. ber gelehrte Agricola in seinem Dialogo de re metallica, u. a. m. daß es Berggeister gabe, die eben fo aussehen, wie bie menschlichen Bergknappen, und felbigen gang bekannt senn sollen? Allein bergleichen geistige Bergknappen sind auch nur zu bieser Leute Zeiten Mode gewesen, und wird fein einziger jest lebender Bergmann jemals einen gesehen zu haben fich ruhmen konnen. Und geset, es kame einem lacherlich genug vor, daß folche Beifferchen bergleichen Ernstallen verfertigen, und ihre Wohnungen damit ausschmucken follten; fo ift gleichfalls eben fo artig im Ernfte zu behaupten: es maren Diefer Ernftallen ihre fleinsten Theilchen so ecitht, daß fie feine andern als die sechseckichten in Wasser befindlichen Theilchen anzogen, und einen fechsecfichten Stein erzeugeten. Warum will man denn alles so gar genau bestimmt haben? Bielleicht ift es folcher Steine Matur, baß fie eben so fechsecficht fenn muffen, wie 3. C. Die Salpeterernstallen. Sie find allerdings mit Salztheilchen, Die aber sehr schwer durch die Chymie werden ad oculum ju demonstriren fenn, verbunden, weil fie in vitriolischer und martiglischer Erbe angeschoffen. wird hier eben fo ben ihrer Entstehungsart, als ben andern Rorpern, bergleichen Die Salze, Schneefis guren u. bergl. find, nur allzuwohl gestehen muffen, baß man es fogleich nicht errathen werde, ob man Db 5 gleich

### 424 F. C. Lieberoths Abhandlung,

gleich ofters mennet die Sache recht grundlich eingefeben zu haben. Und wenn wir nur ben ber Art von einem abnlichen Kalle auf ben andern zu schließen und Bergleidungen anzustellen, blieben: fo mirben wir glucklicher in der Entdeckung und Untersuchung der Korper in der Macurkunde senn, als wir so find. Der menschliche Verstand aber ift so geartet, daß wir uns gleich von einer Sache ein Bild und ordentliche Vorstellung machen wollen, wo wir boch mehrentheils glucklich fehlen. Ginen beutlichen Beweis hiervon finden wir an ber Beurtheilung ber Bimmelsforper. Die Augen treffen ben beren Bemegung die größte Unordnung an, und boch ift diese Unordnung nichts anders, als ein folder Schein, ber ben ber Richtigkeit, welche die Natur nicht allein bier, sondern auch in ungabligen andern Kallen, zu beobach. ten pfleget, unvermeidlich gewesen ist.

S. 5. Es ist ausgemacht, daß unsere Demantchen aus dem Wasser entstanden, obgleich die Urt und Weisse, wie sie entstanden, nicht so genau wird ausgemacht werden können. Man bilde sich aber ja nicht ein, daß es so geschwind mit dem Wachsen oder Entstehen der Steine zugehe. Nein, es braucht eine geraume Zeit, ehe ein Steinchen von einerlen Urt so groß wird, als ein Senstorn, ohnerachtet der Herr Pastor Lesser in Nordhausen, das Wachsen der Steine in sehr kurzer Zeit beobachtet haben will; da er in ein kleines Bächlein, die Gumpe genannt, Steinchen gelegt, dieselben ein Jahr drinnen liegen lassen, und sie hernach merklich größer besunden \*. Ich will die

<sup>\*</sup> Siehe eiusd. Lithotheol. §. 384.

Erfahrung dieses die Maturlehre mit der Moral verbindenden Gottesgelehrten nicht in Zweifel ziehen; ob er aber so accurat in feinem Observiren und benm Messen ber größer gewordenen Steine so richtig verfahren, wird er am besten wissen, und es dem, welscher hieran zweifelt, nicht übel auslegen. Denn gesfeht, es hatten die in die Gumpe gelegten Steinchen in einem Jahre nur um die Halfte einer Haarbreite um ihre Peripherie zugenommen, und fo viel haben fie in einem Jahre nicht zunehmen konnen, weil fonft bas fehr fleine Badblein langstens mit Steinen zugewachsen senn mußte, wenn ein in selbigem liegender Stein in einem Jahre um ein merfliches brinnen gewachsen ware; wie hatte er dieses observiren konnen? Das Ueberziehen der Steine mit anderer irdischen und fteinhaften Materie und Entftehen neuer Steine geht wohl nirgends geschwinder von statten, als benm Carlsbader Brunnen und in der Baumannshöhle; allein in der That mußte es in des herrn Paftor Leffere Bachlein unglaublich geschwinder zugehen, da dieses doch ein sehr weniges und überaus helles Waffer führet. Die in ber Baumannshöhle befindlichen Figuren find schon ben ihrer Entdeckung ba gewesen, und wer weiß, wie lange Zeit sie gebraucht, so groß zu werden, als sie jeso sind. Und wenn das Wachsen der Steine, welches doch in gedachter Höhle wegen Vielheit des herabtröpfelnden Wassers geschwind genug zugeht, so merklich ware: so wurden bie in ber Sohle sich findende und so betitelte Bad. bfen mit allerhand von dem Fuhrer so genanntem Candirzeuge langstens zugewachsen fenn. 3ch halte aber dafür, baß zu einer Rluft, die in der Baumanns. boble

# 426 F. E. Lieberoths Abhandlung,

boble ohngefähr ein Zoll mächtig ist, wohl hundert und noch mehrere Jahre Zeit erfordert werden moch. te, ehe sie zuwachsen konnte. Es ift mahr, ein Tropfen Wasser hat seiner Proportion nach viele terreftrische Theilden in sid); kann es aber auch aller Dr. ten seine irdischen Theilchen gleich ablegen? Reines. weges, wenn es sich zumal bewegt, wenn es aber stille steht, und geschwind abdunften fann; so hat es noch mehr Gelegenheit, Steine zu erzeugen. Wem bieses zu lange beuchten mochte, ber erwäge nur bas langsame Bachsen ber Eichen und andern festen Holzes, wie lange muß nicht ein folcher Baum machfen, ehe er Die Starfe eines Urmes erreicht. mancher Wassertropfen muß also nicht verrauchen, ehe ein Steinlein in der Große eines Sandfornes erzeuget wird. Es muffen bemnach unsere Demantchen eine ziemliche Zeit zu ihrem Wachsthume nothig gehabt haben; welches noch burch ihre Sarte mahr-Scheinlich gemacht wird. Denn diefe fann von nichts anders als bem ftarfen Zusammenhangen ihrer Thei-Ie, und dieses wiederum von der großen Ungahl ihrer Berührungspuncte hergeleitet werden, bie befto großer ift, je fleiner die Theilchen find, die einander beruh. Je fleiner aber Diese Theilchen find; eine defo langere Zeit wird erfordert, ehe so viel zusammenkommen, daß dadurch ein Korper von einer merkli= chen Große erzeuget wird. Gie murben gewiß auch größer geworben fenn, wenn fie mehrern Bufluß und Nahrung vom Baffer erhalten hatten. Nichts wird aber fcmerer fenn, als ihr Alter zu bestimmen. Die in ber Steinbant fich findende Rlufte find gewiß nicht por furzem entstanden, weil man ja wohl von einem Erb.

Erbbeben , benn burch biefes mußte er entstanden fenn, Nachricht hatte. Laffet fie von der Gundfluth gemacht fenn, welches auch so gar gewiß nicht ist, und rechnet Die vielen Jahre her: fo werdet ihr finden, baß biefe Demantchen lange Zeit und vieles Wasser zu ihrem Entstehen und Bachsen nothig gehabt. Sollen nun gange Steinbante von Relfenfteinen, ober auch nur von dem murben Ralksteine nach und nach gewachsen senn; wie viele Secula haben nicht bagu gehöret. Denn die mehresten Physici fagen ja, baß alle Steine flußig gemefen fenn. Man fieht gar fein anderes Mittel von ber Entstehung und bem Bachsthume ber Steine, als bas Baffer. Es ift bemnach bas Baffer ber Ursprung aller Steine, bie in und auf unferm Erdboden find. Ja, Damit es ihm auch nicht an solchen Stucken neue Steine bervorzubringen fehle; so nimmt es einigen wieder mas ab, und fest es andern an. Der Ralfftein icheint einzig und allein dem Baffer zur Rahrung geschaffen zu fenn, indem ihn baffelbe mit leichten Umftanben in furger Zeit einnimmt. Ift aber mohl ber fo feste, ja fast überwindliche Feuerstein bavon ausgenommen? Reinesweges. Dehmet einen gelbstein, ober ben feftesten ichwarzen Feuerstein, schlaget felbige von einander, leget sie an einen frenen Ort im Felde einige Jahre bin; fo werdet ihr finden, baß ihre Oberfläche ganz anders aussieht, als sie ausgesehen, ba ihr sie von einander geschlagen. Wir finden keinen Feuerstein, dessen außere Rinde nicht allemal murber fenn follte, als das Innere, ja es foll. te einem wohl gar vorfommen, als waren die zerbrochenen Reld. und Reuersteine mit einer andern Rinde

# 428 F. C. Lieberoths Abhandlung,

als ihr inwendiger Rern ift, überzogen, wenn man Luft hatte zu fagen; fie maren niemals gang gemefen. Der Schiefer, Der im Unfange ziemlich fefte, wenn er aus der Tiefe kommt, tofet fich gang und gar und zwar in kurzer Zeit in freger luft auf. Will man bieses dem in der Luft befindlichen acido zuschreiben; so wird man sich auch bieses schwerlich ohne Baffer einbilden konnen. Collte wohl nicht ber Regen mehr vermogend fenn die Steine aufzulofen, als die tuft? Seifit es nicht: gutta cauat lapidem non vi, fed faepe cadendo? Und wer hieran zweifeln wollte, der barf nur bie unter ben Dachtraufen gepflasterten fehr festen Rieslinge ansehen; so wird er hiervon überzeugt werden. Und wo fame benn die Steinmaterie in bas Regenwasser, wenn es nicht vermo. gend mare, Steine aufzulofen. Es gehoret aber ebenfalls eine geraume Zeit, wie zum Bachsthume ber Steine, auch hierzu.

s. 6. Das Wasser ist vermögend, auf unterschiedene Urt Steine zu erzeugen; und da ich Gelegenheit habe, sowohl die Erd und Steinlagen inwendig benm Befahren der Schächte in meinem Vaterlande, als auch die zu Tage ausgehenden Steinbanke zu betrachten; indem ich so glücklich gewesen, von dem so vortrefflichen Lehrer der Naturwissenschaft dem großen Arüttet, in der Physik seine gewissen und ausgemachten Wahrheiten und Lehrsäße zu erlernen, der Weg zur Ausübung derselben mir auch von dem in der natürlichen Historie, Chymie und allen bergmännischen Wissenschaften hochersahrnen Herrn Schichtmeister Johnsann, gebahnet worden: so bin ich so kühne gemacht worden, meine Gedanken von dieser

Dieser Materie fund zu machen. Meine Absicht ift nichts weniger, als eine große Gelehrsamkeit zu zei-gen, wozu ich ohnedem nicht geschickt bin. 3ch bin vollkommen zufrieden, wenn ich durch diese Gerie bengetragen und Belegenheit gegeben habe, bie Erzeugung ber Steine genauer zu untersuchen. Ich habe dregerlen Entstehungsarten ber Steine gefunben. Damit will ich gar nicht fagen, daß fie es alle maren. Mein, die Natur ift eine Freundinn ungab. liger Veranderungen und eine Liebhaberinn des Mannigfaltigen. Go viele Berwegenheit besige ich noch nicht zu fagen; baß ich ein Raturfundiger fenn wollte, indem fie mohl geschicktern leuten ju thun genug macht, ihre Werke so zu versteden, daß sie endlich barüber ermüdet werden muffen, ehe sie ihr den Vorhang nur an einem einzigen Orte haben wegreißen tonnen. Gie weiß ben Stoff, ben fie zu ihren prach. tigen Werken nimmt, fo nette zu verbergen, und die Triebfebern fo genau zu verstecken; daß wenn ja einem unermudeten Sterblichen bas Blud wiederfah= ret, etwas bavon ausfundig zu machen: fo behalt fie boch allemal das Beste fur sich zurud. Gin beutlich Erempel hievon geben uns die Metalle und Ebelgesteine. Welcher Naturlehrer wird mit Gewißheit fagen konnen, woher bas Gold und Gilber genom. men, wie es entstanden, und mas feine Theile find. Dieses muffen allerdings die Ulchymisten wissen. Denn sonst wird alle ihre große Muhe vergebens fenn; und da ihre Ungahl fehr groß fenn foll: so wird vermuthlich bas Goldmachen nicht mehr unter Die Beheimniffe geboren. Damit ich aber nicht allgumeit

# 430 F. C. Lieberoths Abhandlung,

weit ausschweife: so will ich zu ben Steinen wieder zurucke fehren. Die erstere Entstehungsart haben wir an unfern Demantchen und den Drufen betrachtet. 3ch hatte weit mehr von bem Entstehen ber Metalle, und von der Ginführung derfelben in das Bebirge durch das Baffer daben melden konnen: weil aber meine einzige Absicht ift, von den Steinen zu schreiben: so habe dieses alles verbengelassen, um mich nicht in eine zu weitläuftige Materie, Die viel. leicht meine Rrafte überfchreiten mochte, einzulaffen, und mich in ein zu weites Feld zu magen, wo ich noch nicht ohne durch viele Erfahrungen mich murbe gurechte finden. Ich habe auch diefe Blatter zu feinem andern Ende abgefaßt, als meinen landsleuten zu zeigen, daß die Naturlehre zu ben bergmannischen Wiffen= schaften erfordert werde, und das sicherste Mittel fen, Das Innere der Erde mit ziemlicher Gewißheit auch über Tage zu errathen. Gie find aber nicht gefchrieben, andere, und zwar in der Naturlehre geschicktere zu lehren. Rein, ich bin noch viel zu jung, Diefes zu thun, und wurde es nicht thun, wenn ich auch schon einen Preis erhalten hatte. Denn ich weiß, baß Dieses ofters ein bloges Bluck ift, und bag man bas Bluck mit verbundenen Augen abmalet, in welchem Buftande es fo leichte einen Rnaben, welcher ben Hunden Pillen eingiebt, als den Sippotrates ergreift.

S. 7. Die zwente Art von denen durch das Waffer entstandenen Steinen ist auch glasachtig. Es ist
ein grober rother und bunter Sandstein aus großen Stücken von weißen, grauen, blauen und rothen Rieslingen zusammen gewachsen. Hauptsächlich gehöret
bieber

hieher das unter bem Schieferfloß in der Graffchaft Mannsfeld fo genannte liegende oder todte Bebirge. Dieses findet sich gleich unterm Schieferflog, wo es noch am zartesten und einpaarichsten ist, hernach aber in ordentlichen Steinbanken wohl 6 und noch mehr Lachter in der Teufe mit fortstreicht. Es besteht, wie schon ermahnet, aus lauter bunten Steinen, von der Hühnerener Größe bis zum Sandkorne, woraus man sehr wahrscheinlich schließt, daß er von zerbro-chenen Stücken seinen Ursprung hat. Die Materie, fo biefe Studen gufammen halt, hat mit den Steinen gleiches Schickfal, daß es von der Luft aufgelofet wird, daß die an einander gewachsenen Stucke wieber von einander fallen. Die Studen aber bleiben ihrer Sarte wegen, eben wie andere Feldsteine, ganz, und diese Steinbante fteben auf eine ftarte Meile lang bald hier bald da von Mannefeld bis Wids derstedt zu Tage aus, wie ich denn auch ben Zalle nach Giebichenstein zu, an der Saale einen langen Strich solches Gebirge angetroffen. Und hieben kann bes herrn Meumanne Theorie vom Wafferschleime vollkommen angewendet werden, daß ber biefe Stucken zufammen leimen fann. Diefe Stucken Steine muffen demnad) in einer ziemlich gleichen lage Dichte auf einander gelegen haben, daß das Waster sie eine lange Zeit umfloffen und zusammengepackt, baben aber von dem obersten zärteren in die Stücken was mit eingeführet hat. Ja, daß in diesem Steine sich viele unterirdische Wasser aufhalten mussen, ist aus der bergmannischen Regel, die aus der Erfahrung genoms men ift, flar; bag man allemal viele Baffer erichurs fe, wenn das liegende zu fehr verwundet wird. Damit 5 Band. man

# 432 F. C. Lieberoths Abhandlung,

man sich aber die Sache, wie ein folcher Stein entstehen, und durch das Wasser zusammen geleimet werden konne, desto deutlicher vorstellen moge: so will ich eine von dem Herrn Schichtmeister Sofmann, zwar nicht zu diesem Zwecke, sondern in einer gang andern Absicht gemachte Erfahrung fürzlich anführen. Es hat felbiger einige hande voll Sand in einen Glaskolben gethan, auf diefen Waffer gegoffen, in diefes Baffer ein Fischlein gefeset, um zu erfahren, wie lange ein Fisch von bloßem Wasser leben konne, und was er für eine Lage ben seinem Sterben annehmen wurde. Nachdem nun das Wasser nach und nach abgedunstet, und der Fisch in die Verwesung gegangen: so hat er einen Abdruck feines Rorpers auf den fast zu einem Steine gewordenen Sande eben so gefrummt zuruck gelaffen, als die in dem Schieferfloß sich findende Schieferfis Man wird mir hier vielleicht Schuld geben, daß ich mir widersprache, indem ich oben 6. 2. gesaget, bağ fein Stein aus Sande entstehen fonne. wird mich aber erst recht verstehen mussen, ebe man dieses behauptet. Diese Steine, von welchen hier die Rede ist, bestehen aus keiner einzelnen und einpaari= gen Urt, fondern sind aus vielen, obzwar lauter glas= achtigen Stucken jusammengesetet, die aber, wenn sie in freger tuft liegen, wieder aus einander fallen, wenn ihr Steinlein, wenn es fo erlaubet ift zu fagen, geben laft. Es ist aber 6.2. von Steinen von einerlen Art gehandelt worden, und ist nicht das Wasser auch hierben die Urfache, warum biefe Stucken zu einem ganzen Steine geworden? da ist es nicht eben so, wie mit denen (§. 5.) in der fregen luft veränderten Quarzen und Feuersteinen beschaffen? Mus blogem Sande wird

wird nimmermehr ein Stein erzeuget werden fonnen, wenn kein Wasser darzu kommt, wenn auch leimen und Thon damit vermischet wurden. Es mußte denn Leibnigens Hypothese für einen wahren und ausge= machten Sat angenommen werden, daß Quarze, Schiefern, Mabafter zc. vom Feuer zusammen geschmelzt waren \*. Sollte es angenommen werden: so würde man sich genothiget sehen, auch anzunehmen, daß man nichts, als lauter Quarze, in und auf unserm Erdboden antreffen muffe. Bare bas graufame Feuer allgemein gewesen: so wurden, wie der große Leib. nit haben will, und sich auf eine Erfahrung beruft, alle Metalle, alle Begetabilia und alle Creaturen, samt den Steinen, in Fluß gegangen senn; und da man Spat genug antrifft, der leichtflußig ist: so wurde er ja weit eher in Schlacke, als in Kalk, gegangen seyn, und wir murden einen Erdboden von Glafe haben. Und follten ja die Steine von Feuer zu= fammen gefchmelzt fenn; wie kann es nun zugehen, daß von neuem welche entstehen konnen? Und aus welchem Grunde laffen fich denn ihre ordentlichen Riguren bestimmen? Eine Schlacke wird nimmermehr so artig fließen. Desgleichen wird sich nimmermehr ein Glas in der luft oder im Wasser auflosen, wie dieses die Steine thun. (§. 5.) Und was will man sagen? wenn man horet: daß Boyle einen Demant gehabt, in welchem inwendig ein Wassertropfen befindlich ge= wesen. Berichtet nicht Linschott, daß sich in ben leergemachten Demantgruben in Oftindien nach wenig Jahren wieder neue finden ließen? Ift demnach nicht auch das Wasser der Ursprung der Steine unserer zwenten Urt? Ee 2 §. 8. Die zwenten Urt?

<sup>\*</sup> Vid. Leibnitzii Protogaeam, §. 18.

# 434 F. C. Lieberoths Abhandlung,

S. 8. Die britte Urt soll die Entstehung bes Raltfteines zeigen. Der Ralkstein unterscheibet fich von dem Quarge, daß seine Theilchen nicht fo feste find, und nicht fo genau mit einander zusammen hangen. Er lofet sich auch weit eher in der luft und Wasser auf, als jener, und geht einer vor dem andern in leichtem Feuer in Ralf. Es giebt beffen 2 Hauptarten. Die erstere Urt machen Die Gypskalksteine aus, worunter alle Urten von Illaba= ster, Marmor, Spat 2c. gehören. Zur andern Urt rechnet man die Steine, aus welchen leberkalt gebrannt wird. Man wird in benden das allermeiste von versteinten Muscheln, Schnecken und Vegetabilien antref. fen, wiewol man auch in Sandsteine, jedoch fehr wenig, Petrefacta, niemals aber das Thier oder Pflange felbit, sondern nur einen Abdruck derer außern Theile, und so zu sagen, nur die Forme abgedrückt findet. Was find die Seegewachse, als die Corallenginken und meh. rere, anders, als Gypskalk? Was find die fo genannten Ragenköpfe, woraus sie in Indien Kalk brennen, anders, als Gypskalk? Da nun diese Urten von Steinen in den Seen und Meeren sich am meisten antreffen lassen: so wird man ganz naturlich auf ihre Entstehungsart geleitet. Denn die Lagen von folchen Steinen mit ihren Petrefactis zeigen an, baf vormals an solchen Orten Seen gestanden haben. Das ist: es sind Seegrunde, von welchen das Wasser, wer weiß, wie, abgeflossen, oder weggedunstet, und zeiget der mannsfeldische Schieferfloß mit feinen Fischen, die querfurtischen Steinbrüche, die um Nord-hausen befindlichen Gypskalkberge, die ben Frankenhausen schönen weißen Spatberge und mehrere dergleichen, gang beutlich, baß an diesen Orten Geen gestan=

gestanden, woher alle diese Sachen ihren Urfprung genommen haben. Weder Ueberschwemmungen, noch Erdbeben und Umfturze, haben diese Steine, in melchen fich Muscheln, Schnecken und Seethiere versteis nert befinden, zuwege gebracht, weil diese Floke so or= bentlich ftreichen, und bas Bestein sich lagenweise hebt, auch die in felbigem liegende Petrefacta mehrentheils auf ihrem Schwerpuncte liegen. Es fann einen Diese Urt Steine auf gang andere Bedanken von der Bersteinerung bringen, wenn man sich von den Vorurtheilen der Sundfluth nicht einnehmen läßt, wovon aber weitläuftig zu handeln hier der Drt nicht ift. Es ist (S. 2.) erwähnet worden, daß sich allezeit in einem gewissen Erdstriche eine gewisse hauptart von Steinen antreffen ließe. Un vorerwähnten Orten, sonderlich aber in der Grafschaft Mannsfeld, und an mehrern Orten, wo folche Globe ober Steinbanke gefunden mer= ben, wird man wahrnehmen, daß fie allemal mit ihrem dazu gehörigen Gebirge fortstreichen und fallen. Ich bilde mir bemnach auf folgende Weise ihre Entstehung ein: Ein folcher Strich ift ein Seegrund gewesen, von welchem das Wasser allmählich und nach und nach weggekommen. Da ber erstere Saß zu diesem Floße fertig gewesen: so hat sich der andere gesest, und so bald dieser seine Reife erlanget, hat sich ber britte u. f. w. aus dem garten Wasserschleime ober Wassererbe Fraget nicht, wo das Wasser alle irdischen Theilchen, diese Schalen zu verfertigen, hergenommen, indem ich sonst antworten werde: eben daber, wo iso unser Regenwasser seine irdischen Theildhen herfriegt, die es ben feinem Begdunften zurucke läßt. Es fann einen hiervon nichts besser überführen, als Ee 3 ber

# 436 F. C. Lieberoths Abhandlung,

ber ben Puttendorf im Thuringischen streichende Ralkfteinfloß. Diefer zeiget mit feinen fo ordentlichen grauen und weißen Strichen, die so accurat parallel mit einander fortstreichen, seine Entstehungsart. Und ich glaube Recht zu haben, zu fagen, daß, wie ein folcher Stein in der luft nach und nach zerfalle, er auch wohl muffe entstanden fenn. Wenn ein Schiefer eine Beile in der frenen luft liegt: so zeriplittert er sich eben so wieder, wie er entstanden, und loset sich eine Lamella nach der andern sehr ordentlich ab. Eben so läßt sich es auch ganz wohl begreifen, wie die in Schiefer sich findende Fische haben, ohne gequetschet zu werden, und Die vielen versteinten Conchilien, so ordentlich und in ihrer lage, haben konnen erhalten werden. Denn follten fie durch Kluthen, oder Berkuppungen, oder aufgeworfene Usche, bedecket worden senn: so würde man 1) feinen einpaarigen Stein, in welchem fie liegen, an ihrer Bank finden, in welcher aber nichts fremdes von andern Steinen wahrgenommen wird, sondern es ist eine solche Bank der garteste Ralkstein. 2) Burde alles sehr unordentlich unter einander herliegen, welches aber der Erfahrung widerspricht. Das schwereste aber hierben wird auch wohl senn, die Frage zu beantworten: wo fommen benn die hohen Ralkberge ber? und wie sind diese entstanden? Bon den Wellen ber See. Und wie die großen Beranderungen mit unserm Erdboden vorgegangen, sind sie mit her: vorgebracht worden. Entstehen nicht neue Inseln? Warum trifft man in England so viele Austerschalen in der Erde an? wie solches Rajus vielfältig anfüh= Warum ist wohl das land und die Klippen auf benden Seiten des Meeres in England von freidichtem

bichtem Erdreiche? Aus keinem andern Grunde, als weil sie aus dem Meere ihren Ursprung haben. Und da die Corallenzinken und Kagenköpfe von eben der Urt find, daß sich immer eine Lamella an die andere angese-Bet, bie sie zu ihrer Große gekommen, auch vollkomme= ner Gopskalk find: so wird man ziemlich wahrscheinlich schließen konnen, daß die Gypskalkichten Steine ihren Ursprung aus der Gee haben. Und man wird gar nicht erstaunen durfen, wenn Rajus aus Missons Reise nach Italien meldet: daß ben Trvoli in einem Stude Marmor ein lebendiger Seefrebs fen gefunden worden, und baß Brand berichtet, daß in England ein gewisser habe Muscheln gegessen, welche, vermittelst eines Pfluges, aus der Erde geackert worden; ja daß ben der Stadt Wold in Klintsbiere unterschie= bene Muscheln ungefahr 3 Schuh tief im Sande angetroffen worden, in welchen lebendie Rische gewesen. Welche wunversame Begebenheit der Natur die Ra-Bentopfe erflaren konnen! Diefes find Muscheln, deren Schalen nach und nach von bem Geewasser größer gemacht, darinn aber ein fleiner Canal zur Nahrung bes Thieres, wodurch es seine Nahrung durch das Seewasfer erlangen konnen, gelaffen worden. Diefe kommen oft zu einer bewundernswurdigen Große, und zeigen ihre Jahreswachse ordentlich. Gine gleiche Beschaffenheit fann es mit dem in Marmor eingeschlossen gefunde= nen Seefrebse gehabt haben. Gine besondere Urt, sich noch ben lebendigem Leibe einen folchen koftbaren Sarg zu bauen, zu welchem faum große Herren nach ihrem Tode burch viele Unfosten gelangen konnen! Der Gpps kalkstein loset sich auch am allerleichtesten in Wasser auf, und nimmt felbiges in großer Menge ein. würde Ge 4

# 438 F. C. Lieberoths Abhandlung

wurde mir leicht fenn, viele Erfahrungen anzuführen, allein ich wurde zu weitläuftig senn mussen, wenn ich Diefes thun wollte. Man braucht daben nicht mit vie-Ien Umständen auszumachen, ob die Steine Salze in fich haben ober nicht, obgleich der große Naturfundiger, ber herr Professor Ar ger, in seiner Erbgeschichte, 6. 42, es nicht ausdrucklich behaupten will: fo fann es boch nicht anders fenn, wenn man aus der Chymie ans nimmt, daß die Salze nothwendig zur Auflosung der Korper und Metalle in Baffer erfordert wurden. Giebt es nicht Salze genug, wie eben Kriver loc. cit. anführet, die sich sehr schwer in Basser auflosen? Bas ist der Ursenik anders, als ein Salz, so sich, ob zwar fehr schwer, jedennoch vollkommen, in Waffer aufloiet? Warum farbt die Schmalte das Waffer? Gewiß aus feinem andern Grunde, als weil fie fich in Baffer auflofet. Sie ist aber ein Blas aus Robold und Sande verfertiget. Was thut ber ledertalk, wenn er mit andern Körpern in Waffer vermischet wird? Warum nennet man ihn ein alcali causticum? Sollen etwan Die alia durch das Feuer in selbige senn gebracht wor= ben? Man möchte lieber fagen, sie hatten sich durch das Reuer vielmehr auswickeln konnen, und durch selbiges senn exaltiret worden. Es sind allerdings Salze in diesen Steinen. Saben wir nicht schon ausgemacht ( &. 5. ), daß sich so gar die Quarze, als Die festesten Steine, in Baffer auflosen, worzu auch die Ubwechselung des Gewitters, die Hise und Ralte, das ihrige mit bentragen. Und dieses thut der Kalkstein in sehr kurzer Zeit, ja einiger im Augen-Denn so gewiß es ift, daß ein Körper ein Salz in sich enthalte, welcher sich in Wasser, entwe-Der

ber gang, oder zum Theil, einfloset, und das Waffer schmackhaft machet; so wenig folget es, daß ein Rorper gar fein Sal; habe, ber diefes so gleich nicht thut. Wenn man ferner ben in ber Graffchaft Mannsfeld über dem Schieferfloß sich findenden Stinkstein betrachtet, der ein grauer Schiefer ist: fo wird man von der Gegenwart der Salze in selbigem vollkommen über-führet. Dieser Stinkstein offenbaret seinen Geruch am allerhäufigsten, wenn bie Bergleute in selbigem arbeiten; so bald er aber einige Jahre an der fregen luft gelegen: fo vergeht ihm jein Beftant um ein mertli-Es ift aber Diefer Stein ein grauer Schiefer. ber aus einem faulen Wasser seinen Ursprung hat, in welchem die Fische abgestorben sind, wie man denn ebenfalls, wie in Schieferfloß, auch in selbigem Fische findet. Sein Bestant, ben er aber nicht eber von sich giebt, bis er entweder gerieben oder geschlagen wird, ist einzig und allein den urinofen Salzen, die er ben sich hat, zuzuschreiben. Man darf sich nicht wunbern , daß ich aus dem Bestante, ben diefer Stein ben fich hat, geschlossen habe, baß er Salze ben fich führe; ich menne Grunde zu haben, diefes zu glauben. Denn wenn man bedenkt, daß auch sein heftiger Bestank entsteht, wenn man Scheidewasser auf ihn gießt: fo wird man nur auf die Bermischung des lederfalfs mit Salmiak Uchtung geben durfen, und fagen, woher da der heftige Geruch entstehe.

s. 9. Doch aber nur einige Erempel von der starken Austösung der Kalksteine in Wasser anzusühren: so giebt es in der Grafschaft Mannsfeld an unterschiedenen Orten sehr große Kalkschlotten, welche daher entstanden, daß die in der Erde besindlichen Wasser

# 440 F. C. Lieberoths Abhandlung

den Gnpskalkstein nach und nach auflosen, in sich nehmen, und durch ihre Auflosung fürchterliche und ziem. lich große Sohlen in der Erde machen, und schleichend um sich fressen; woher auch die über Nordhausen sich findende See unterm Berge, die Rolle genannt, ent-Diese Begebenheiten zeigen zugleich die Urfachen von Erdfällen an. Denn wenn bas Baffer ben Ralkstein ausgezehret, und die murben Ralkwande immer nachschurren, weil es sehr gerülle Gebirge, welches immer nachbricht: so kann es nicht anders kommen, die über selbigem liegende Dammerde muß auch nachschießen und einbrechen, und dieses ift die allergewisseste Ursache von Erdfällen. Man braucht fich nicht aller Orten feuerspenende Berge einzubilden, fondern das Waffer kann es so gut und noch beffer verrichten, als das Feuer. Die fürchterliche und wunder= bare Baumannshöhle ist nichts anders, als eine folche Ralkschlotte, von welcher das Hangende ein fester, das Liegende aber ein murber Inpskalkstein ift. Man hat so vieles davon geschrieben, sich allezeit an den artigen Figuren, welche aber die Ginbildung ofters am schönsten ausarbeitet, belustiget, und niemals an ihr Entstehen gedacht. Das in felbiger beständig siepernde Wasser, das der Verfertiger der artigen Spielwerke ist, zieht sich durch das kalkachtige Gebirge, nimmt was von dem Steine in fich, und feget es in diefer Sohle wieder an , zieht fich langfam wieder ab , und läßt fei= nen angenommenen Ralfflein wieder figen; baher auch aller gemachter Vorrath von schönen Sachelchen ber beste weiße und garte Oppstalt ift. 3ch ware felbst bier= auf niemals gefallen, wenn ich nicht sowol die Baumannshohle, als die hiesigen Ralkschotten, befahren håtte, hatte, in welchen aber die Wasser sich nicht lange genug aufhalten können; sonst würde man eben so artige Figuren sehen. Und ich habe mir lassen sagen, daß dieses der sicherste Weg sen, auf die Spuren der Natur zu kommen, wenn man immer eine Begebenheit der Natur aus der andern begreiflich zu machen sucht. Denn

Ins Junre der Natur dringt fein erstaffner Geift; Bu glucklich, wem sie noch die außre Schale weist.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

VI.

# Erfahrungen

vom

# Leuchten der Scharfenberger Blende;

aus einem Schreiben

des

königlichen Generalacciscommissarii, Herrn D. Hofmanns, in Elterlein,

an Prof. Kaftnern \*.

nen, wenn sie auf den Ofen, oder ein warmes Blech über Kohlen geleget werden, ist, wie Ew. Sochedelgeb. melden, vorlängst bekannt gewe=

<sup>\*</sup> Siehe diefes Bandes III Stud, 288 Seite.

### 442 Erfahrungen vom Leuchten

gewesen: allein, daß sie leuchten, wenn sie mit Eifen falt gerifet werden, habe ich noch nirgends, als

ben meiner zufälligen Erfahrung, erfunden.

Unlängst bin ich ebenfalls wieder zufällig hinter eine neue Eigenschaft der Scharfenberger Blende gekommen, welche, weil sie sehr bedenklich und angenehm zu sehen ist, Ew. Bochedelgeb. so gleich mitzutheilen das Bergnugen habe. Ich hatte bergleiden Blende in fleinen Studen auf meinem Fenster Es war vom heftigen Regenwasser durch daffelbe gedrungen, und die Stuckchen Blende lagen in selbigem, so daß das Wasser darüber gieng. Von ungefahr feste ich ein Glas barauf, und wurde in felbigem unten, wo es die Blende berührte, starkes Bligen gewahr. Den Augenblick legte ich dergleichen Blende in ein Morferchen, wozu zufallsweise eine glaferne Pistill war; ich goß 2 Finger boch Baffer barüber, und fing an zu reiben. Indem bekam ich in der Pistill so viel Feuer zu sehen, als ob sie unten felbst Feuer mare. Ich hielt mit bem Reiben fo lange an, bis die Blende zu dem allerflaresten Pulver war, dem ungeachtet war nicht die geringste Ubnahme des Phosphorescirens zu merken. Ulsdenn trocknete ich den Morfer, und that andere Stude von der Blende hinein, und goß Baumol darüber. Hier bekam ich eben das, was ben bem Waffer geschah, jedoch ein wenig geringer, zu seben. hierauf trocknete ich den Morfer nochmals, und rieb andere Stude trocken darinnen, und nunmehr war nicht nur eben so starkes Feuer, als im Wasser, sondern auch ein ungemein farter Geruch, welcher die gange Stube erfüllete, und widrich zu empfinden war. Ich habe

bie zum zartesten Pulver geriebene Blende auf ein Papier geschüttet, mit einer Federkiele, Holz oder Finger darinn gerieben, und eben viel Funken bemerket. Nachdem ich es wieder vom Papier in Morfer geschüttet, zundete ich bas Papier an; mas nun von ber flaren Blende an felbigem bangen geblieben, gab, da die Flamme baran fam, folche Funfen von sich, als wenn man Pulverschwamm anzun-Ich habe alsdenn dieses im Morser befindliche Pulver auf einem Bleche bennahe gluend gemacht, und nachdem es erkaltet, wieder gerieben. Dem ungeachtet nimmt das Phosphoresciren nicht ab. Wenn die Piftill Stein ober Metall ift, fann man obiges nicht wahrnehmen; wenn man aber statt einer ordentlichen Pistille eine fleine Phiole zum Reiben nimmt, und fehr geschwind reibt, ift das Phos. phoresciren schöner zu sehen. Es ist also zu diesem Bersuche ein glaferner Reiber nothwendig. Ich weiß nicht, ob ich mit diefer langweiligen Erzählung Ew. Bochedelgeb. nicht beschwerlich gefallen. Mir hat Die Sache merkwürdig geschienen, und vielleicht ist aus biefer munderlichen Blende, von einem grundlidern Naturforscher, als ich bin, eine großere Gigen= schaft und Folgerung hervorzubringen. Indessen ist mir wenigstens noch feine phosphorescirende Minera bekannt, welche so stark im Wasser, Del und Keuer. als die bemeldete Blende, phosa

phorescirte.



VII.

# Art und Weise,

mie.

# eine neue blaue Saftfarbe

zu machen,

die fast dem schönsten Ultramarin

und ben Miniaturarbeit wohl zu gebrauchen.

Aus einem Schreiben Sr. Hochwohlgebohrnen, des

Herrn von Bergen, Med. D. und P.P.O. zu Frankfurt an der Oder,

Professor Raftnern.

ehmet vom Ligno Brasiliano rubro oder Fernambutholz, so wie es ben den Droguisten
zu haben, thut solches in einen porcellanen
Cum, der hübsch weit ist, (kann man ein weites:
Glas haben, ist es wegen der Durchsichtigkeit besser)
und gießt heißes, aber kein siedendes, Wasser darüber, daß es 2 bis 3 queer Finger darüber stehe.
Seßet bendes auf warmen Sand oder einen warmen
Osen, auf einige Stunden, in gelinder Digestion,

# eine neue blaue Saftfarbe zu machen. 445

so daß die Solution recht saturiret werde. Alsbenn nehmet das Holz heraus, und feßet das Gefäß mit der Solution auf heißern Sand, damit sie innerhalb 1 bis 2 Tagen ganzlich evaporire. Die zurückgebliebe. ne rothbraune crusta, die sich an dem Gefaße angeset, wird einige Tage weggesest, daß sie völlig trocken sen. Nachher nimmt man dieses Gefäß wiederum zur Hand, gießt es voll kalt Wasser, so nach einer halben Stunde wiederum ab- und neues barauf gegossen wird. Inzwischen giebt man fleißig Ucht auf Die crustam, welche ihre braune Farbe allmählich verlieret, und blaulicht wird, welches sich ben glafernen Gefäßen, wegen ber Durchsichtigkeit, beffer zeiget. Man sammlet diese crustam mit einem Desfer in eine Muschel, worinn sie mit faturirtem Gummiwasser allmählich inspissiret wird, und eine sehr angenehme hellblaue Farbe bekömmt, die beständig und fehr fein ist, auch sich fehr wohl brauchen läßt. Der Procest geht auch von statten, wenn man anstatt ber Inspissation die Solution durch lange der Zeit. nur daß man ben Staub abhalt, evaporiren lagt. Db aber sothane Solution, wenn sie durch Maun in ihrer Farbe erhohet, auch diese Wirkung hat, habe nicht probiret. Uebrigens ist nicht zu zweifeln, daß dieser Versuch auch nicht im Großen angehen sollte, vielleicht auch, daß das Holz mehr, als einmal, gebraucht werden kann. Ich erinnere mich nicht, von dieser Farbe jemals etwas gelesen zu haben, und ist vor mehr, als 30 Jahren, ein bloßer Hagard baran

schuld gewesen, daß ich selbige also zu verferti=
gen erfunden:

E E

# Inhalt des vierten Stucks im fünften Bande.

- I. Bersuch vom Ackerbane, von der langen Dauer der Baume, und von den Proben, die uns das Altersthum hiervon an die Hand giebt. Seite 337
- II. herrn J. G. Arügers Schreiben an Prof. Kastnern, von einer versteinerten Feuerstamme. 361
- III. Bersuch von dem Seewesen und der Handlung. 365
- IV. C. Mulius Beschreibung einer merkwurdigen Urt Schwamme. 403
- V. F. C. Lieberoths Abhandlung vom Wachsen der Steine. 413
- VI. herrn D. hofmanns Erfahrungen vom Leuchten der Scharfenberger Blenbe 441
- VII. Von Bergen Urt und Weise, wie eine neue blaue Saftsarbe zu machen, die fast dem schönsten Ultrammarin nichts nachgiebt, und bey Miniaturarbeit wohl zu gebrauchen.

  444



# Samburgisches UN AGIN,

oder

# gesammlete Schriften,

zum

Unterricht und Vergnügen, aus der Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



# Des fünften Bandes fünftes Stud.

Mit Königl. Pohln. und Churfürstl. Sächsischer Frenheit. Zamburg, ben Georg Christ. Grund, und in Leipzig ben Udam Heinr. Holle, 1750.





# 1. Versuch

von dem

# Seewesen und der Handlung.

Vierte Abtheilung.

a sich etwan in dem Verfolge dieser Abhandlung einige nicht allzudeutliche und verständliche Stellen sinden möchten, so wollen wir uns,

Dieselben zu erklären, bemühen, damit wir in dent Gemüthe des lesers keinen Zweisel hinterlassen, maßen wenige senn werden, die sich mit dieser Masterie recht bekannt gemacht haben.

Das Seewesen kann auf zwenerlen Weise betrachtet werden, entweder als ein, dem Könige, oder als ein, Privatpersonen zugehöriges Seewesen. Jenes

Sf 2

hat

bat eigentlich nur den Krieg, den Ruhm der Nation, und die Sicherheit der Handlung zu seinem Mugen= merke: dieses aber ist mit der Handlung bloß allein beschäfftiget, beren verschiedene Meste besselben Bleiß Scharfen und ermuntern. Unter Diefen benben Geewesen, hat jedes seine gemessenen Berrichtungen, eine große Ungahl Ordnungen und Verfassungen, welche Dieselben, von ihren Pflichten abzuweichen, und die Schranken der Billigfeit zu übertreten, verhindern. Das erfte arbeitet im Grunde nur fur ben Ruhm und Die Ehre, welche bemfelben folgen: bas andere ift auf nichts, als Gewinnst und unermegliche Vortheis le, bedacht, jedoch jederzeit nicht anders, als unter genauester Beobachtung ber Redlichkeit, und mit möglichstem Bentrage abseiten seiner, alles beffen, was zum Ueberflusse und zur allgemeinen Glückselig. feit gereichet. Solchergestalt thut sich zuweilen die Handlung fo weit hervor, daß sie auch jum 2ldelstande befordert. Huf folche Beise wissen fich leute in die Sobe zu schwingen, die dem Vaterlande nus. lich sind, dasselbe auswärts bekannt, und inwendig fruchtbar machen.

Ein solcher war Cosmus de Medicis, welcher, nachdem er eine fast über die ganze Welt sich erstreckende Handlung befasset, und mit allen Prinzen in Buropa und Assen in Briefwechsel gestanden, selbst das Oberhaupt seiner Mitbürger zu werden verdienste; und wie ein Glück dem andern folget, so erhielt sich seine Nachkommenschaft nicht allein auf dem västerlichen Ihrone, sondern heirathete auch in die ältessen europäischen Häuser, und gab dem heiligen

Detrus felbst Machfolger.

Derglei-

Dergleichen waren die Juggers in Deutschland, die dem Kaiser, Carl dem Junsten, unsägliche Summen vorgeschossen, und demselben, für die Ehre, daß er, ben seiner Durchreise durch Augspurg, ben ihnen einkehren wollen, ihre Dankbarkeit zu bezeugen, in bem Camin feines Zimmers ein Gebund Cebernholz anlegeten, und ihn, daffelbe mit feinen Schuldverschreibun. gen anzugunden, ersuchten: welche Edelmuthigkeit Carln den gunften um fo mehr ruhrete, als feine Schaffammern damals ganz erschöpfet waren. Go war auch unter uns der berühmte Jaques Coeur, ehemaliger Vertrauter und Silbervermahrer Carls des Siebenten, welcher, nachdem er ben Hofe alle 2Biberwärtigkeiten ausgestanden, die ehrlichen leuten gemeiniglich widerfahren, sich aus dem Konigreiche begab, und feine Zuflucht nach der Infel Copern nahm, wo er durch die Handlung so große Reichthumer erwarb, daß er sich getrauete, in feinem eigenen Namen Schiffe wider die Mahometaner auszurusten, und dieselben zu besechten: woben er so glücklich suhr, als

teine Privatperson jemals hatte hoffen dursen.

Allein diese Privatperson, saget ein gewisser Schriftsteller, erwarb alle Jahre allein mehr, als alle andere Rausseute im Rönigreiche zussammen. Dieser Jaques Coeur nahm, seither seiner Ungnade, den Titel eines Generalcapitains der Rirche wider die Ungläubigen an, und behauptete benfelben mit einer wahrhaftigen Großmuth

und einem königlichen Aufwande.

Die verschiedenen Errichtungen, die das Sees wesen in Frankreich hat, sind jedermann bekannt. Jedermann weiß, wenigstens überhaupt, was für Muhe 3f 3

Mühe und Arbeit, und was für Summen Gelbes Dieselben gekostet; wie viel absonderliche Arten von Runften man baben zusammen gebracht, Die insgefamt so sinnreich und nublich find, daß sie selbst von benjenigen, die schon daran gewohnet, noch lange bewundert werden. Diese Errichtungen zeigen über dieses eine große Unzahl Befehlshaber von allerlen Range und Stande, beren einer immer über ben andern, doch so, daß solche Ordnung der Pflicht nicht nachtheilig ist: Und da das Seewesen dren hauptsächliche Vorwurfe bat, die dasselbe wechsels= weise an sich verbinden und unterscheiden, so sind die Befehlshaber beffelben auch in dren Classen eingetheilet, die zwar unter sich, in Unsehung ihrer eigent= lichen Beschaffenheit, unterschieden sind, bennoch aber alle sich in einem und demfelben Endzwecke wieber vereinigen.

Der erste Vorwurf bes Seewesens ift gleichsam das Vorspiel desselben, und bringt die eigentlich dazu gehörigen Materialien zusammen, und ordnet und erleichtert alles was zur Schifffahrt dienen foll. Diese vorläufigen Handlungen betreffen die Unversuchung, Abtreibung und Verhaltniß der Holzungen; die Renntniß, den Ginkauf und die Unterhaltung einer ungähligen Menge allerlen Raufmannswaaren; die Urt und Beife, dieselben zu dem Baue, der Ralfa= terung und Ausruftung der Schiffe mit dem größten Bortheile anzuwenden. Man wird zur Onuge erfeben, daß diefes alles eine wohlbedachtige Vermischung der Erkenntniß und Ausübung sen, welche mit einem ungemeinen und, durch eine unabläßige Uebung, verbesserten Verstande verknüpfet senn muß. Man hat

hat auch bis hieher ben dem Seewesen nur zween Oberaufseher von einem gewissen Ansehen gehabt, nämlich die Herren Desclouseaux und Vauvre, die bende von dem Herrn von Seignelai erwählet worzten, benderseits Leute von erhabenem Geiste, die vortrefslich gedacht, und keine Schwierigkeiten anz ders gekannt, als nur sich den Ruhm zu verschaffen,

Dieselben zu übersteigen.

Der zwente Vorwurf enthält die Handhabung, die Vielfältigkeit der Umstände ins Kleine, die Bezsteurung der Schiffe zur See, oder die eigentlich sogenannte Schifffahrt: welches wieder zwen Theile voraus seset, die Steuermannskunst und die Wendung der Segel. Jene betrifft den Gebrauch des Compasses, der Paßkarten, der Instrumente, die zu Ausnehmung der Höhe und Abmessung des Lausses des Schiffes gehören; der Regeln und Muthzmaßungen, woraus man eine gute Bissung haben kann: diese aber, die Art und Weise, die Segel und das Steuerruder, nehst dem Rumpse des Schiffes, sowol in Ansehung der Fahrt, die es halten soll, als der verschiedenen Vortheile, welche der Wind und die Ströme verschaffen, wie imgleichen der genauen Bezstimmung der Abweichung und der Geschwindigkeit des Schiffes selbst, zu beschiesen. Wie schöne Gelezgenheiten giebt es hier nicht, seinen Verstand in seiz ner Vollkommenheit sehen zu lassen!

Der lette Vorwurf des Seewesens scheint endslich nur einen Unhang desselben zu enthalten, ob solscher gleich nach und nach das Hauptwerk desselben wörden ist. Dieser Unhang besteht in einer gewissen Ordnung der Uemter und Bedienungen, welche

### 454 Versuch von dem Seewesen

die Policen in jedwedem Hafen erfordert; in der Art und Weise von den allda gemachten Unkosten Riechnung abzulegen; in einer Kunst formliche Verzeichnisse, Rollen, und andere dergleichen Urkunden zu
errichten. Gewiß ist es, daß diese Formalitäten
überhaupt die gute Ordnung unterhalten, und dem
Einschleichen der Misbräuche steuern. Allein, diese
Misbräuche würden vielleicht ben vielen Gelegenheiten nicht so nachtheilig senn, als die langwierigen
Zogerungen, welche durch die allzugroße Anzahl der
Formalitäten verursal, et werden.

Diesen dren Classen sagen drenerlen Gattungen Befehlshaber zu, deren jede sich mit dem begnüget, was ihr vorgeschrieben ist, und sich weiter um nichts bekümmert. Und das ist alles, was man heutiges Tages verlanget. Jeder Stand ist von dem andern abgesondert, und für sich insbesondere. Das Erempel der Kömer, in welchen sich eine über alles sich erstreckende Fähigkeit und durchgängig vollkommene Tüchtigkeit vereinigte, ist ben uns fast zum Mähr-

chen geworden.

Hier hat man überhaupt, was das Seewesen des Koniges anbelanget. Das Privatseewesen betressend, ist solches in allen Seestädten des Königreichs vertheilet, wo es im Flor ist, und sich mehr oder weniger hervorthut. 1) Nach dem Grade des Reichthums, der Geschicklichkeit und des Fleißes dererjenigen, die etwas darinn thun. 2) Nach der Menge der goldenen und silbernen Species, die daselbst im Gange sind. 3) Nach den Schwierigkeiten und Hindernissen, die solchen Umlauf des Geldes besordern oder verzögern. Daher kömmt es, daß einerlen Städte

Städte nicht immer gleich machtig sind, und von Fremden gleich besuchet werden. Die Ruhe und Uns terlassung der Geschäffte folget da zuweilen den schnellesten Bewegungen: zuweilen ziehen auch Pracht und Ueberfluß, welche den Reichthumern, Die man der Handlung zu danken hat, auf dem Fuße folgen, die Berschwendung und Zerstreuung eben dieser Reich= thumer fast eben so geschwinde nach sich, als diesels ben erworben worden. Hier muß ich mich ein wenig unterbrechen, und eine von den Betrachtungen magen, die jedermann weiß, und woran sich doch niemand fehret. Die meisten unter unsern handelsleuten brennen vor Begierde, reich zu werden, und schonen und sparen nichts baran. Co bald fie burch verdoppelte Sorgfalt und Muhe Reichthumer erworben baben, so denken sie weiter auf nichts, als wie sie sich prächtige Titel und große Verschwägerungen anschaffen mogen, worüber sie aber gar bald die Reue ankommt. Man verachtet sie, und flieht vor ihnen; und die Guter, welche zu erwerben sie so viel Miche gefostet, werden thorichter Beise verschleubert. Es wurde demnach nichts größern Nugen haben, als daß man, nach dem Rathe des Verfassers der Occonomies Royales et Politiques, ben Aufmunterung ber Raufmannschaft und Belohnung geschickter handelsleute, bieselben den Dracht und Ueberfluß, und allers leg Ausschweifung in Kleidern, Juwelen, Gastereyen, Gebauden, Vergoldungen, Rutschen, Pferden, Bedienten, fostbaren gabre und Reitzeug, und bey Verheirarbung ihrer Sohne und Tochter, verhannen lehrete, als woraus ihr Untergang und durch den Wider: 8F 5fdblag

schlag desselben, ein verdrießliches leer in dem Staate entstebt.

Die Seehandlung wird auf bren unterschiedene Urten geführet. Die, so am wenigsten beträchtlich, ist diejenige, die in der Nahe, oder von einem Ha= fen zu dem andern, geschieht, und Rustenhandlung genennet wird. Gie dienet hauptfachlich ju Unterhaltung einer gewissen Rundschaft zwischen allen Seeprovinzen des Königreiches, und daß eine von der andern, was ihr abgeht, habhaft werden könne. Diese Handlung ist in Frankreich um so viel vorträglicher, als sie den Fleiß unterhalt, und Jahr aus Jahr ein füglich geschehen kann: dahingegen in ben nordischen ländern, in Angland, ja so gar in Golland, dieser Handel, den größten Theil des Winters, wegen des Eises, das die Schiffe besetzt, und durch feine Stofe und unvermutheten Bufammentrieb durchschneidet und öffnet, unterbrochen Ueber dieses ist grantreich teinen so plogli= den Ueberschwemmungen ber See unterworfen, wie so viel andere lander; es geschehen auch nicht so viel Schiffvruche auf besselben Ruften, als anderwarts, obgleich dieselben auch ihre gefährlichen Derter und Klippen haben.

Eine zwerte Urt der Seehandlung ist die, so in Burova geführet wird, und in der Vertauschung des wesentlichen und wirklichen Benstandes besteht, den die unterschiedlichen Reiche und länder einander leisten. Dieser Benstand begreift entweder das, was die Erde hervorbringt, oder in Manufacturen bereitete Dinge, oder ungemein künstliche Seltenheiten. Man kann leicht erachten, daß mehr als ein Königreich

mit

mit dergleichen versehen sen, und daß, je mehr Fremde darinn anländen, je stärker die Handlung blühen musse. Ihre benden Ueste sind, wie bekannt, die Fruchtbarkeit eines Landes, und der Fleiß der Einwohner.

Frankreich hat an dem Hanf und der leinwand in Breragne, an dem Salze von Grounge, Mas rennes und Croisic, den rothen bourdeauschen und weißen Unjouweinen, ben Branntweinen von Manres, Conjac und der Insel Re, an dem Papiere von Auvergne und Angouleme, dem Pergamente aus der Morm noie, den zu Lyon verferztigten goldenen und silbernen Brocaden, an allerhand Sorten Getreide, Rocken, Gersten, Haber, Dinzfel, u. s. w. sichere Mittel zur Handlung, die ihm nicht entstehen konnen. Ich muß gesteben, daß feitber der Wiederrufung des Poicts von Mantes, worüber wir, als über die verdrieflichste Begebenheit unter der Regierung Ludewigs des XIVten, den Worhang ziehen wollen; ich muß, sage ich, geste= ben, daß viele von unsern Manufacturen in auswär= tigen tandern \*) das Heimrecht gewonnen haben. Es sind ihrer aber genug im Ronigreiche, die demfelben genugsame Beschäfftigung und Reichthum verschaffen konnen, wenn sie nur wohl geführet werden. Alles.

<sup>\*)</sup> Ich kann, ju Folge einer Nachricht, welche der berühmte Pensionnar, Jean de Witt, aufgesetzet, versichern, daß die Sollander, die vordem für fünf und drenßig Willionen Waaren, Getreide und Salt ungerechnet, aus Frankreich gezogen, heutiges Lages kaum für vier bis fünf Millionen ziehen.

Alles, was man daben zu besorgen hat, ist die Nachlassung im Fleiße, schlechte Urbeit, und, wo ich es fagen barf, ber Betrug. Denn in biefen Studen haben wir nicht Ursache, uns zu schmeicheln, angefeben alle unsere Manufacturen, aller weisen Orde nungen ungeachtet, biefen drey Urten von Beranderungen unterworfen sind.

Seitdem Bouard ber IIIte eine große Menge Arbeiter an sich gezogen, die der Wuth, welche die Spanier zu Gent, Bouvain, und einigen andern brabantifden Stabten verübet, entflohen maren, und sich berfelben zu Errichtung ber Manufacturen in wollenen Stoffen in Ergland bedienet, find biefe Manufacturen niemals aus der Urt geschlagen, haben auch von ihrem Glauben und Ansehen nichts verlo-Sie stehen noch auf bemselbigen Juße, und liefern die feinen und gefarbten Tucher, und treiben sowol in Deutschland, vermittelst des Packhauses, das sie zu Dordrecht errichtet, als auch in der Levante über Smyrna einen unermeßlichen Handel damit. Bor diesem durften weder sie, noch die Gols lander, den Staaten des Groffulcans anders, als unter franzosischer Flagge, nabe fommen. Heutiges Tages aber handeln fie für sich felbst dahin, ja man kann so gar sagen, daß, nach ber Maake, als ihre handlung zugenommen, die unserige großen Berluft, Bankerotten und Schwachungen erlitten; und viele sind besorget, daß sie niemals wieder zu ihrem vorigen Unsehen gelangen werde.

Die Reisen, wovon wir bisher geredet, auch so gar diejenigen, deren Endzweck ist, bis an die äußersten Gränzen von Europa zu gelangen, ver=

bienen

Die wahrhaftige Seehandlung ist diejenige, die sich auf die dren übrigen Welttheile erstrecket, und alle nothwendige Schiffsrüstung, nebst einer vollkommeznen Kenntniß der Schiffsahrt, erfordert. Gleichwie die Gefährlichkeiten daben viel größer, und die Wagzniß viel gewöhnlicher, so ist auch der daraus erwachzsende Gewinn viel ansehnlicher. Eben daher bekomzmen wir so ansehnliche, und durch erlaubte Wege erwordene, Glücksgüter, die man ben teibe nicht mit den plößlichen und verhaßten Glücksfällen vermenzgen muß, die aus dem allgemeinen Jammer und Elend erwachsen, und mit dem Blute unzähliger Urmen und Unglückseligen gefärbet sind.

Heutiges Tages treiben fast alle europäische Wister einige Handlung, entweder mit Usien, oder Africa, oder mit Umerica; man darf aber nicht denken, daß sie es einander alle darinn gleich thun. Obgleich die Portugiesen, die man von Rechtswegen sür die Wiederbringer des Seewesens und der Schiffffahrt anzusehen hat, vor diesem ganze große Länder in Usien besessen, und arabische Könige und heide nische Fürsten in ihrem Solde gehabt, die sich, diesen neuen Herren zu dienen, für eine Ehre geschäßet, so ist doch iso ihre daselbst annoch habende Gewalt nur ein bloßer Schatten, ein leerer Schein. Siesehalten sich kaum noch auf den Ueberbleibseln eines ehemaligen Unsehens, welches die Zeit benzahe abgenußet hat. Goa selbst ist wenig mehr bekannt, als durch seine erschreckliche Inquisiz

tion \*), dieses abscheuliche Gerichte, wo kein Weg Rechtens, noch einiger Schein der natürlichen Bil-ligkeit, beobachtet wird. Iho treiben die gollander die schönste Kandlung in Dirindien, und zwar mit unermeglicher Geschicklichkeit, indem fie die Willfahrigkeit mit Erog, und die lift mit der Gewalt, geschickt ju vermengen wissen. Jener Romer wunschte, bak die Waffen der Gerichtsstube nachgesehet werden möchten. Zu Baravia, und in den andern bole landischen Bolfpflanzungen, stehen sie wirklich unter der Handlung:

Es ift jedermann bekannt, daß ber größte Theil von America ben Spaniern zugehöret. Ich weiß zwar nicht, unter was für einem Titel, und ob die grausame Begegnung, und bas Blut so ungablig vieler Unglückseligen, die sie ermordet, einen abgeben konnen. Go viel aber ift gewiß, daß ihre Berrschaft in sich selbst zu unmäßig groß, burch bas Verhalten ber Bischofe und Statthalter, die alle ihre Würden und Bedienungen für Geld erkaufen, allzu verderblich, und burch eigenen Belang und Nugen allzusehr verleßet ist, als daß sie noch lange bestehen konne. Co nimmt auch viese Berrichaft schon wirklich, weil schlechte Einigkeit unter ihren Haupttheilen ist,

Die Geschichte dieser Inquisition ift ber Welt von einem der Argneyfunft Befliffenen, der felbit derfelben, nicht beiliame, fondern ungerechte Strenge erfahren, ziemlich umffandlich mitgetheilet worden. Diefe Geschichte verdienet, von allen rechtschaffenen Fransofen gelesen zu werden, welche fich nicht glucklich aenug schaben konnen, daß dieses ffumme und abscheuliche Gerichte niemals in bem Konigreiche eingeführet worden.

ist, von Tage zu Tage ab, und läßt sich durch heimliche und unvermerkte Unmaßungen bezwacken, deren die Spanier selbst nicht inne werden, oder sich wenigstens, derselben nicht inne zu werden, stellen. Der größte Fehler ben der Regierung aller dieser weitläuftigen Königreiche des Monarchens von Spanien ist dieser, daß die Besehle niemals zu gelegener Zeit daselbst ankommen, und wenn sie endlich anlangen, so ist es kast unmöglich, daß sie ausgeführet werben können: Zwen Dinge, die gemeiniglich alle große

Geschäffte zu Wasser machen.

Seither einem halben Jahrhunderte haben die Englander die rechte Weise aussündig gemacht, die sich für America am besten schickt, und ohne welche man da unmöglich fortkommen kann. Alle ihre Handlungen sind nach der außersten Klugheit abge= messen: Sie richten sich nach und nach allda ein, und ergreifen alle Belegenheiten zur handlung: Gie verbessern ihre alten Volkpflanzungen, und legen wieder neue an: Sie handeln endlich, als wenn ihnen das Gluck dereinst die Oberherrschaft über diese weit ausgestreckten Begenden bestimmet hatte. Man versia chert, daß Cromwell sich in seinen politischen Besiche tern damit geschmeichelt, und sich oft verlauten lassen, daß er dem Rönige von Spanien seine benden Augen, namlich America und die Inquisition, ausreißen wollte. Der erste Gedanke bavon wurde ihm, von Thomas Gaige, einem Dominicanermonche, der in Mexico viele Pfrunden besessen, und ben seiner Zurückfunft in Buropa die Religion verandert, ben= gebracht. Da dieser Monch gewarnet war, daß die Inquisition alle ihre Kräfte anwendete, ihn gefangen

### 462 Versuch von dem Seewesen

zu nehmen, und gottseliger Weise in die Gefängnisse des beitigen Officit zu begraben, so gieng er nach England, und gab sich Cromwelin zu erkennen, der keute von erhabenen, und vielleicht bloß in der Einbildung bestehenden Unschlägen, gern vertragen mochte: welches gemeiniglich der Fehler großer keute ist, denen gewöhnliche Dinge misfallen, und die sich nur von etwas Wunderbarem rühren lassen \*).

Cromwell nahm alles, was ihm Garge, sowol von den Reichthümern, worüber die Spanier in Were Herr wären, als auch, wie leicht es wäre, ihnen dieselben abzunehmen, erzählte, begierig an. Wie ihm eine so große Unternehmung beständig im Sinne lag, so richtete er seine Anschläge darauf, und sah vollkommen ein, daß, wenn er damit zu Scande kame, er auf einen unerschöpflichen und sich immer verneurenden Schaß Rechnung machen könnte. Er ließ demnach bald eine zahlreiche Flotte, und zwar mit so größer Heimlichkeit, ausrüsten, daß weder die Spanier, noch die Lugiander selbst, dieselbe ergründen konnten. Er war Vorhabens, die Inseln Cuba und St. Domingo, oder Sispaniola, zu über-

Dergleichen war weiland der Herr Herzog von Orleans, ein Prinz, der mit ganz ungemeinen Gizgenschaften gezieret war, sich aber von einem unmäßigen Shrgeize und einer ausschweisenden Liebe zu Lustbarkeiten von einem Fehltritte zu dem andern verzleiten ließ. Sin Zeugniß davon kann des Jean Lawberüchtigtes Systema ablegen, welches eine so große Umkehrung im Königreiche angerichtet, und dasselbe unsehlbar über den Hausen geworfen hatte, wenn seine Beschaffenheit nicht stärker, als alle Ansälle von innen und von außen, gewesen wäre.

überfallen, und sich baburch ben Eingang in ben mexicanischen Meerbusen zu eröffnen, so bann aber Die Eroberung Diefes machtigen Ronigreiches nach und nach vorzunehmen. Allein biefe Flotte wurde burch die beständigen widrigen Winde aufgehalten: und unvermuthete Hinderniffe und nie verhergefebene Umfande verursachten, daß die aufs reiflichste überlegten Unschläge den Rrebsgang nehmen mußten. Inbessen hatte diese Flotte doch ganz Europa in Ungst und Schrecken gefeget, und benifelben zu erkennen gegeben, in was fur Gefahr es gewesen ware. Crom, well, der den allerverdrieglichsten Unfallen Troß zu biethen mußte, ließ sich nichts anfechten, ba er feine Flotte unverrichteter Dinge, halb zu Grunde gerich. tet, und über den mislungenen Ungriff ber Infel St. Domingo beschämt, nach Hause kommen sabe. Er begte vielmehr, fo lange er lebte, eine brennende Begierde, Umerica zu überwältigen, und die Spas nier baraus zu verjagen, und dieses nicht sowohl aus Staatsgrunden, sondern weil er luft und Reigung bazu hatte. Dieses war, wie ein englandischer Beschichtschreiber gesteht, sein Unschlag, ben er immer im Ropfe hatte. Und welch ein Unschlag, que mal wenn ein Mann, wie Cromwell, bavon ein= genommen ift! Ludwig der XIVre, ber ihn gluck. lich kennen und entbeden gelernet, gesteht in einem feiner Schreiben an den Grafen von Eftrades, daß er sähig wäre, die größten Dinge vorzunehe men, nachdem er eine flotte von hundert und sechzig Schiffen batte, die ihm seine vorigen Unglücksfälle zuwege gebracht; und nachdem er seine Seemacht weit höher gebracht, als 5 Band. (Ga

#### 464 Versuch von dem Seewesen

die Ronige von England selbst nicht thun können.

Seit Cromwells Zeiten , ben man , wo man ihn auch tabeln muß, nicht genug bewundern kann, bat die Nation, die er zu Berbesserung des Seemefens aufgemuntert, nicht barinn nachgelaffen. Die Englander haben heut zu Tage allein mehr Schiffe in Umerica, und noch dazu solche, die sie darinn haben bauen laffen, als alle andere Bolfer gufammen. Sie handeln dafelbst mit allerlen Baaren und Lebensmitteln, die sowohl in dem Lande fallen, als die aus Ette ropa, ja selbst aus Frankreich, kommen, welche lettere sie wohlfeiler und von besserer Beschaffenheit geben, als die Franzosen selbst. Sie verkausen so gar völlig fertig gezimmerte Häuser, deren Stucke, ober Glieber, wo wir fo reden durfen, gezeichnet und numeriret find, fo bag man fie auf bie ihnen beftimmte Stelle nur gleich auffegen barf. Der Ritter Temple, einer ber größten Staatsleute, Die Enge Iand jemals gehabt, und ehemaliger erfter Gevollmachtigter auf dem Congreß ju ! Timwegen, mertet in seinen Considerations sur l'Etat des Provinces Unies des Pays - Bas an , daß zu feiner Zeit aus ben bollandischen Safen mehr Schiffe, als aus allen andern Safen in Luropa, ausgelaufen waren. Die Sachen haben sich aber seither fehr geanbert. Denn nunmehro gehort die Obermacht zur Gee den Eng. landern, welchen die Berrschaft über dieselbe zugeelg. net worden #.

Was

<sup>•</sup> Unter ber Regierung Carls best IIten wurde in England ein Schiff vom ersten Range erbauet, und bemselben

Bas die Frangosen betrifft, so haben dieselben von ieher einige Handlung außerhalb Luropa, und ben bren übrigen Belttheilen, unterhalten. Es hat ihnen auch nicht an ber Begierbe, neue lander zu entdecken, gefehlet. Che noch Christoph Column bus in ber Insel Buanahami, einer berer lucay, schen Infeln, und bem erften Unfange feiner Eroberungen in America, Fuß ans land gesetget, hatte Jean de Bethencourt, Carls des VIren Ram. merherr, und Better bes Admirals von grantreich, die canarischen Eilande bereits unter seine Gewalt gebracht, und sich, mit Erlaubniß des pabstlichen Stubls, ben koniglichen Titel benlegen laffen. von einem unerträglichen Hochmuth aufgeblafenen Pabfte, schalteten bamals mit ben Rronen, als mit ei. nem ihnen jugeborigen Gute; und bie Schenfung von gang America, die sie an die Spanier thaten, ichien biefen eine zulängliche Berechtsame zu geben, fid) beffelben zu bemachtigen.

Nach Bethencourts Vorbilde, machten sich die reichsten Kausteute in der Normandie über die Kusten von Africa her, und errichteten daselbst Niederstagen und Pachhäuser, die sich noch heutiges Tages, fast in dem Stande, wie sie zu den damaligen Zeiten geschen,

felben der Name, der Aoyal Charles, bengeleget, welches über dem Spiegel, die Morte: Quatuor maria vindico; führte. Der berühmte engländische Nechtszgelehrte, Iohannen Seldenus, hat in seinem, Maro Clausum betitelten Buche, erkläret, worinn dieser Unsspruch auf vier Meere bestehe, und was für Recht seine so hochmuthige, als mächtige Nation daran habe.

#### 466 Versuch von dem Seewesen

mefen, befinden. Underer Geits machte der gluckliche Fortgang der spanischen Waffen in Umerica allzugroßes Huffehen, daß er ben ben Franzosen teine Gifersucht follte erreget haben. Es rhedeten demnach verschiedene Edelleute in ben Seeprovingen, die ohne Bedienung maren, und nichts zu thun hatten, wider biefelben gusammen , und plunderten ihre Schiffe, welche fich, weit fie zu reich und zu schwer beladen maren, schlecht wehreten, und gern ein Theil ihrer Buter fahren ließen, wenn fie nur das übrige bavon brachten. Und Jean de Laet selbst, ist in seiner Description du Nouveau Monde damit einig, daß da. mals wenig spanische Steuerleute gewesen, die nicht in Frankreich gefangen gesessen, batten. Die anbern, fo noch fubner waren, versuchten, neue lander, sonderlich im nordlichen America, zu ent-Ullein die Pflangftabte, Die sie bafelbft ftifteten, ebe fie noch einmal auf die bagu erforderlichen Vorsichten gedacht, hatten sowohl abseiten ber Wilden, beren gange Berghaftigkeit in benen, ihnen nuglichen Verratherenen besteht, als auch abseiten Frankreichs selbst, welches ihnen keine Gulfe guschickte, gar viel auszustehen. Ginige Dieser Pflangftabte find in unfern Sanden geblieben: bie andern aber an die Englander gerathen, die uns ju geschickt und machtig find, und fich alfo diefelben nimmermehr wieder abnehmen laffen werden.

Wir haben gesagt, daß die Franzosen von undenklichen Zeiten her einige Handlung außerhalb Europa, und mit den dren andern Theisen der Welt, getrieben haben. Diese Handlung aber ist nicht immer gleich stark gewesen, sondern hat viele leere Zwi-

schen

schenzeiten und Unterbrechungen, insonderheit zu denen Zeiten, gehabt, da sie in besonderer Gesellschaften Händen gewesen, die ihren wahren Nußen nicht verstanden, die verschwenderisch gewesen, wo sie hätten an sich halten, und hingegen geizig, wo sie sich durch ihre Frengebigkeit hätten hervorthun sollen. Alle diese Gesellschaften haben, unsers Bedünkens, dren wesentliche Fehler an sich gehabt. Erstlich, daß sie fast zu eben der Zeit, da sie gesäet, erndten, und die gelegene Zeit \* nicht abwarten, auch nicht Ga 3

\* Mir baben den Bericht von der ersten Reise der offinstischen Compagnie nach der Insel Madagascar, welsche man aus gar zu großer Uebereilung die Insel Dauphine genennet. Der Verfaffer diefes Berichtes, ber im Jahre 1665 geschrieben, und felbst mit ben bicfer Reise gewesen, gesteht, daß die bereits in Indien fest figenden Engellander und Bollander die Modele gewe= fen, welchen der Herr Colbert aufänglich nachzusol= gen, und diefelben endlich zu übertreffen, fich vorgenom= men gehabt. Allein alle Anschläge Dieses vortrefflichen Ministers hatten einer nach dem andern, sowol durch die Unbesonnenheit und Gitelkeit, die unfrer Ration fo eigen find, als durch die Fehltritte dererjenigen, die man ben Goschäfften vorgestellet, fehlgeschlagen. Diefem füget gedachter Verfaffer annoch ben : baff er nichts anders, als ungestume, bizige, ungeschickte, und lauter übel ausgesuchte, und zu den Geschäfften, wozu man sie bestimmet, unfähige Befehlshaber dabey gefunden: da man hingegen nur foldte Leute dazu nehmen sollen, bey denen die groben Leiden= Schaften gang feinen Jugang, und die feine andere Meigung haben, als die Wohlfahrt des Vaterlans des, welche sich ein jeder unter uns zur Richtschnur, wie er fein Umt wohl verwalten follte, anzunehmen batte.

#### 468 Versuch von dem Seewesen

bedenken wollen, daß diejenigen Früchte die besten sind, die am spätesten reif werden. Welche Unbesonnenheit! Die zu einer auswärtigen Handlung bestimmten Geldmittel mussen eine Zeitlang gleichsam in Vortath behalten werden; und wäre nicht unrathsam, daß man die Zinsen zu dem Hauptstuhl schlüge, um einen festen Grund zu legen, und den ersten Nothwendigkeiten abzuhelsen, welche immer die verdrießelichsten und beschwerlichsten sind. Allein die Franzosen eilen zum Genusse, und wissen einem entsernten, doch wichtigeren, Vortheile, einen gegenwärtigen, obgleich weit geringern, Nußen gar nicht nachzuseßen. Daher kömmt es auch, daß sie eines Dinzes leicht mude werden, und, aus einer gewissen Zaghastigkeit, die in dem Cabinet noch so geschickt eingefädelten Unternehmungen, wenn es zur Ausführung kömmt, fahren lassen, und überdrüßig werden, wenn sie neuen Muth schöpfen, und klugen Rath fassen sollen.

Aus diesem Fehler entstund ein anderer: daß man nämlich, einen übermäßigen Gewinnst zu erjagen, ohne alle Ueberlegung mehr Waaren aus fremden Ländern kommen ließ, als im Königreiche abgesetet werden konnten; welches eben der rechte Weg war, dieselben verächtlich zu machen. Das Publicum, welches selten recht weiß, was es hochschäßen oder verachten soll, will behutsam gehandelt senn: Man muß

batte. Mich dunket, eine so nühliche Lehre sollte in aller derjenigen herzen eingegraben seyn, die mit einiger Gewalt und Befehlshaberschaft nach unsern Pflanzstädten abgeben.

muß es weber gang erfättigen, noch Mangel leiben

laffen.

Der lette und größte Fehler mar, bag bie absonberlichen Absichten in biefen Gefellschaften über ben gemeinschaftlichen und allgemeinen Bortheil bie Dberhand hatten. Diejenigen, die man ihnen, nicht sowol ihrer Geschicklichkeit halben, als aus Bunft und auf starkes Unhalten, vorstellete, vertraueten nicht allein die vornehmsten Memter in den Pflanzstadten, sondern auch bie Besteurung ber Schiffe, ihren Berwandten und Freunden; ja ofters gar, welches vollends die bochste Stufe des Berderbens mar, solden Leuten an, von benen sie Jahrgelber zogen. Solchemnach gieng, daß ich mich bes Ausbruckes des Marschalls von Montluc bediene, alles die Queere; und die fo übel verwaltete Wefellschaft verarmete burch oftmalige Unachtsamkeiten, ober beimliche, und von ihren vornehmsten Gliedern entwenbete, Bortheile. Die andern daran Theilhabenden getraueten sich nicht, dieselben zu belangen, viel weniger noch, einige Rechenschaft von ihnen zu fordern. Denn die Schwachheit unserer Zeiten ist, wie der Cardinal von Richelieu erinnert, so beschaffen, daß die Obersten im Staate nichts anders, als vornehme Diebe, sind; und daß man, anstatt sich von der Gerechtigkeit leiten zu lassen, sich gemeiniglich durch die Gunst verleiten laffr.

Allein wozu nüßet es, daß man ein so unangenehmes und demüchigendes Undenken wieder hervorsuche? Sollte man sich nicht vielmehr glücklich schäßen, daß diese Sachen in Frankreich ein anderes Unsehen gewonnen, und auf einem bessern Fuße stehen? Ich

#### 470 Versuch von dem Seewesen

zweiste auch nicht, es werde uns die betrübte Erfab. rung deffen, mas in vorigen Zeiten vorgefallen, megen des Runftigen aufmerksamer und behutsamer ma-2Bas man heut zu Tage die indische Gesellschaft nennet, bat alle andere Gesellschaften, bie gegen das Absterben Ludwigs des XIVten, so zu fagen, matt geworden, und in eine gemiffe Bernich= tung gefallen waren, vollends verschlungen. Sie hatten weder Sulfsmittel, noch Schiffe, noch Unfeben mehr in den fremden landern: und ber muntere und feurige Beift, an welchem ber gluckliche Ausgang großer Geschäffte hanget, war ihnen gang und gar entgangen. Ich muß gestehen, daß die neue Gesellschaft keinen von diesen Sehlern hat, und auf solche Grunde gebauet ift, die fest zu stehen scheinen. Es ist aber zu besorgen, daß, wenn sie, wie geschieht, fich in eine allzuweitlauftige handlung einläßt, wenn sie die ohnedem schon sehr geschwächten Classen des Ronigreiches vollends herunter feget, wenn fie allerhand leute ohne Bahl gebrauchet, sie bereinft eben das Schicksal treffen durfte, das die alten Besellschaften gehabt haben.

Alles, was wir bis hieher von dem Seewesen und der Handlung gesaget, hat uns die Vortheile und den Rugen derselben zu erkennen geben konnen. Gleichwie aber auch die allerstärksten Lehrsäse durch Benspiele unterstüßet werden mussen, so will ich diejenigen nur obenhin berühren, die mir ben dieser Materie am meisten in die Augen gefallen sind. Man wird daraus ersehen, die zu welchem Grade der Macht und des Unsehens gewisse Städte, durch die Seehandlung gelanget sind. Man wird sehen, daß

an folden Dertern, wo biefelbe edelmuthig getrieben wird, alles im Ueberfluffe ift, es fenn Reichthumer, Bequemlichkeiten, Bierrathen, und felbft Luftbarkeiten. Die besten Weine von Bordeaux, Champagne und Burgund, die man heutiges Tages trinft, find die, bie man zu Umsterdam, London und Samburg Wie selbige nicht anders, als mit großen Kosten, dahin geschaffet werden konnnen, und die ein-gehenden Zolle allenthalben auf die französischen Weine aus der Magen hoch sind, so beladet man fich felten mit etwas mittelmäßigem, oder leicht verderb. lichem, fondern nimmt, aus einer flugen Sparfam. feit, nur aliemal die beruhmteften und foftlichften. Wenn es wahr ift, bag, wie Cicero gesagt, nulla funt priuata natura, fo muß man gesteben, baß ben Menschen burch die handlung alles eigen wird, und ihnen zugehoret. Der Fleiß, die Runfte, viel auf einander gefolgte emfige Untersuchungen, erfegen basjenige, mas die Matur zu verweigern scheint.

1. Die Alten haben von Alexandria, als einer solchen Stadt gesprochen, die durch die Handlung zum höchsten Ansehen gelanget ist. Strado saget von ihr: "daß ihrem Glanze und ihrer Herrlichkeit, nichts benkäme; daß weder der Bequemlichkeit ihres Hasens, noch der Schönheit ihrer Häuser, noch "der Anzahl ihrer Einwohner, etwas zu vergleichen "ser. Alle Reichthümer aus Assen und Africa, werden über das rothe Meer und den Vil dahin "gebracht. Sie kommen, so zu reden, allda über "einen Hausen, und solgen einander auf dem Juse.
"Ganz Luropa, das dieser Neichthümer benöthigt "ist, kömmt, und holet selbige von dannen, und

"fauft sie zu übermäßigen Preisen. " Die Ptolo: maer wußten sich die lage von Alexandria trefflich zu Ruge zu machen : und ber zwente unter diefen Prinzen, ber den Namen Philadelphus führete, brachte feine Ginkunfte bennahe auf neun Millionen in Gold. Die Romer zogen noch größern Vortheil aus diefer handlung, nachbem fie, nach ber Ueberwindung Untons und der Cleopatra, die Herrschaft über gang Zlegypten erlanget hatten. Die Fruchtbarkeit und der Ueberfluß dieses weitlauftigen Landes, vornehmlich an Getreibe, machten, baß fie folches als die Kornkammer Italiens, und ben Schluffel zu Rom, betrachteten; und man zeiget noch heutiges Tages Bedachtnigmungen, worauf bie Stadt Alexandria unter ber Gestalt einer geschlenerten Frau vorge. stellet wird, die eine Handvoll reife Mehren in ber Hand hat.

Es ist unbegreiflich, was fur eine Menge Schiffe zu biesem Kornhandel gebraucht worden sind. Man fabe bergleichen ohn Unterlaß entweder aus bem Safen von Offia nach Aegypten abgehen, ober von bannen beladen wieder juruck fommen. Es fuhren auf einmal Flotten von achtzig bis hundert Schiffen gufammen, damit fie einander benfteben fonnten. Wenn Plinius von den Unkosten redet, die auf ihre Ausruftung und Schifffahrt verwendet worden, fo seget er hinzu, baß, obgleich biefe Untoften fehr hoch angelaufen, man bennoch jede Reife hundert auf hunbert baben gewonnen, und in ber Beschwindigkeit

fein Bluck baben gemacht habe.

Was ich hier aus dem Plinius und Strabo angeführet, giebt leicht zu erachten, mas für eine Belt

ften

Welt von Menschen nach Alexandria zugestürzet, was für eine Menge Fremde sich aller Orten her all-Da eingefunden. Gleichwie fie die Befege zu ihrem Benftande hatten, fo murden fie nicht durch verhaßte Plackerenen gedruckt, Die folche Leute erfinden, Die andern jum Unglucke gebohren find. Man ließ fie, wenn sie die gewöhnliche Schatzung bezahleten, fren kaufen und verkaufen. Die Könige in Aegypten verliehen niemals basjenige Recht, bas die Englans der nuisances nennen: und aus gewissen, einigen Privatpersonen vorbehaltenen, bem gemeinen Befen aber jum Schaben gereichenben, Borrechten besteht. Alle Fremde wohneten zu Alexandria in einem abfonderlichen Biertheile. Sie hatten ihre Privilegien, und Befrenungen, samt ber frenen Uebung ihres Gottesdienstes: Wohl zu verstehen, daß solcher nichts beschwerliches, noch etwas, das der allgemei-nen Ordnung zuwider ware, mit sich führete. Ver-mittelst dieser Willfährigkeit war Alexandria aus einer schlechten Stadt, die allgemeine Stadt aller Bolter, ja aller Menschen Vaterland, worden.

2. In dem mittlern Alter des deutschen Raiserthums, d. i. gegen die Mitte des drenzehnten Jahrhunderts, wurde von vielen Seesoder nicht weit von
der See gelegenen Städten, ein Bundniß unter dem
Titel der deutschen Zanse errichtet. Dieser Bund
betraf einzig und allein die Handlung, welche man
dadurch ausbreiten und in Flor bringen wollte, daß
man eine größere Anzahl Personen mit darein zog,
und ihre verschiedenen Absichten und Erkenntnisse nüßlich anzuwenden suchte. Und ob zwar die Städte in
Deutschland in der deutschen Zanse die vornehm-

#### 474 Versuch von dem Seewesen

sten waren, so unterließen sie doch nicht, auch andere, sowohl französische und englische, als nieders länoische Städte in ihre Gesellschaft zu nehmen: und dieses alles der Macht und den Berechtsamen der Fürsten und Kerren, unter denen sie stunden, ohne Schaden und Nachtheil. Dieser Bund hatte seine Gesetz, Oronungen, und Gerichte, die man mit eben der Ehrerbiethung beobachtete, als das Seerecht der Rhodiser, die vor Alters sur die geschicktesten Seeleute gehalten wurden, ben den Griechen und

Romern in Unsehen gewesen.

Die deutsche Sanfe gelangte in furzer Zeit durch bie unermeflichen Reichthumer, bie sie zusammen brachte, zu einer so hohen Staffel ber Macht und Wewalt, daß alle gurften aufrichtige Merkmaale ihrer Sochachtung und Bewunderung gegen Dieselbe blicken Bornehmlich waren die nordischen Prinzen ihres Vermogens ofters benothigt, und entlehnten ansehnliche Summen von ihr. Die Brogmeifter bes deutschen Ordens, die damals Herren von Ließ Iand waren, hatten fich zu Beschüßern und Erhaltern ber Rechte und Privilegien ber Sanse erklaret. Alles gelung berfelben beffer, als fie hatte munschen fonnen; und bas, über berfelben glücklichen Fortgang erfreute Deutschland betrachtete bieselbe mit eben folchen Augen, mit benen ein Raturforscher gewiffe rore Pflanzen wachsen sieht, die er selbst gefaet und gewartet hat. Die Ronige von grantreich verliehen bem deutschen Bunde gleichfalls viele Privile. gien : Gie befreneten seine Schiffe , im Ralle bes Schiffbruches, von Bezahlung aller haferenrechte an die Udmirale, und verbothen, seine Schifffahrt zu stören, wenn sie auch wirklich mit dem Raiser oder den nordischen Prinzen im Rriege verwickelt waren. Rurz, die Sanse ward währender ganzen Zeit der unglücklichen Bündnisse, die unter dem Namen der Kreuzzüge bekannt sind, insbesondere zu Rathe gezogen, und leistete denen von den Ungläubigen unterdrückten Christen mit Geld und Schissen mäckti-

gen Benftand.

Es ift erstaunlich, bag Stabte, bie fo weit von einander entlegen, und verschiebenen Ronigen, Die zuwellen in öffentlichem Kriege mit einander verwidelt find, und fonft immer über ihre Gerechtsame eifern, unterworfen find; es ift, fage ich, gang erfaunlich, baß folche Ctabte einen Bund unter fich machen, und in einer genauen Gemeinichaft mit einander fteben konnen. Gie trugen ihren gemeinschaftlichen Verluft zu gleichen Theilen, und Die Dewinnfte murden ebenfalls gleich unter tiefelben ausgea theilet. Endlich aber gerieth die deursche Sanse allmählich in Verfall, und es entstanden aus ihren Heberbleibseln alle andere Handelsgesellichaften, die heutiges Tages in Luropa ausgebreitet sind. Zwar führen annoch etliche deutsche Statte ben Litel von Bansestädten; ihre Ungelegenheiten aber find von einander abgesondert, und ber vorige Beift berrichet nicht mehr unter ihnen. Inteffen icheint doch, daß sie, ihres Nacheifers ungegebtet, alle unter Lübeck stehen, und biefe Stadt als die erste Sansestadt betrachten.

3. Che die Porrugiesen das Vorgebirge der guten Hoffnung vorben gelausen, geschah alle eus ropäische Handlung mit der Türkey, Persien,

#### 476 Versuch von dem Seewesen

der Tartarey, China und Ostindien über Venes Dia, welches die allgemeine Mieberlage war. Rebermann, fo Gole, als Unedle, legten fich in Diefer großen Stadt auf eine so vorträgliche handlung, moben jene sich nicht wegwarfen, Diese aber sich in großferes Unfeben zu fegen suchten. Belches benn Denedig fo machtig, ju gleicher Zeit aber auch fo ftolg, und in fich felbst verliebt machte, bag es alle unumfdrankte Beberricher neben fich verachtete. Man drobete demselben lange, und endlich wurde man einig, es von allen Seiten anzugreifen. Es mabrete fich aber allein, und mit seiner eigenen Macht, wiber den Raiser, den Dabst, die Könige von Franks reich und Arragonien, und fast alle zu seinem Untergange zusammenverschworne italianische Kurften. Miemals hatte man einerseits so viel zusammengesiof. fene Bolker, noch auch andrer feits fo großen Muth und folche Standhaftigfeit gefeben. Geitdem aber Die Schifffahrt nach Indien eröffnet worden, und man sid die wilben Meere burchzuschiffen erfuhnet, so hat Venedig die größte Hoffnung, womit es sich schmeicheln konnte, verlohren. Allein es hat doch feine gute Verfaffung, feine Geschicklichkeit, und feine verschmiste Staatskunft, alles in Ucht zu nehmen, und allem vorzufommen, behalten. Es überwindet ohne Muhe die größten hinderniffe, und erhalt fich, ohwohl beg wenigerm Reichthume, bennoch ben eben fo großem Ausehen.

4. Die Stadt Umsterdam scheint heutiges Tages Alexandria und Venedig durch seine, sich so weit erstreckende Handlung wieder herzustellen. Obes gleich nichts von sich selbst hervorbringt, und, wie

de Groot saget, die viet Elementen nur im Abrisse da sind, so ersetzt es doch durch seinen Fleiß alles, was ihm abgeht, und läßt es an nichts sehlen. Es ift feine reichere, noch mit größerem Ueberfluffe versehene Stadt in der Welt: Richts ift, mas die Matur oder die Runft hervorgebracht; feine Waaren, fie kommen her, aus welchen landern fie wollen; feine Specerenen, somohl zur Arztnen, als jum Farben; feine Seltenheiten aus ber Naturfunde und ber Chymie, auch felbit feine von den Rleinigfeiten, moraus liebhaber fo viel Werks maden, tonnen genennet werden, mit denen ihre Packhäuser nicht angefülstet wären. Unstatt auch, daß ein jeder berechtigt wäre, dem, was ihm gehöret, oder den Waaren, die er kommen läßt, selbst einen Preis zu seßen, so muß er vielmehr einem ollgemeinen Zarif folgen. welcher die Dinge ungefahr zu dem Preise murdiget, ben sie gelten sollen. Die wahrhaftige Mequation ber Handlung, mit ben Meftunftlern zu reden, ift ber Ueberfluß oder die Seltenheit beffen, was man dem gemeinen Haufen barbiethet, und zum Verkaufe aus-leget, welches entweder durch die daran leidende Beburfniß, oder durch bie barnach geschehene Nachfrage, vermehret werben. Mit einem Borte, je mehr Machfrage nach einem Raufmannsgute ober einer Baare ift, je mehr liebhaber ein folches But ober eine folche Baare finder, je bober fleigen fie im Preife. Man muß aber auch ohn Unterlaß barauf feben, daß man ein folches Raufmannsqut oder eine folche Waare nicht zu fehr überführe; weil tadurch bie Madirage geschwächet werden, und bie Baare gewiffer maßen in Berfall gerathen murde. mobil. wohleingerichtete und wohlgeführte Handlung hingegen hat dieses zum Endzwecke, daß die Unzahl der Käufer immer größer sehn moge, als die Menge der verlangten Waaren, damit der Glaube unterhalten, und die Gemeine nicht überfüllet werden moge.

Ich muß bier noch benfügen, daß eines von benen an Amfterdam zu bewundernden Dingen mit ift, baf man bafelbft, mitten in bem Schoofe bes Heberfluffes, von keiner übermäßigen Pracht weiß: Ich verstehe hierunter eine folche Uebermaafe ber Dracht, wodurch man feinen Mitburgern Sohn biethet, und Diefelben aus einer eiteln Prableren mit ubel angelegten Reichthumern zu blenden fuchet. Die Pracht und Roftbarteit ift bafelbft nur ben öffentlichen Gebäuden vorbehalten, und der gemeine Mann begnüget sich mit dem, was angenehm und bequemlich ift. Die obrigfeitlichen Personen Schleppen tein ftol. ges Gefolge hinter fich, und ihre Redlichfeit giebt ih. nen einen hinlanglichen Borgug. Gin Bater bat ben ihnen nicht den thorichten Sochmuth, feine Rinder in einen solchen Rang zu setzen, worinn sie ihn kaum für ihren Bater zu ertennen murdigen wurden. Rurg, niemand ichamet fich, bag er von gleichem Stande und handthierung, als feine Vorfahren, ift. Gol. chergestalt bleiben Die Berbindungen, Corresponden. gen, Beheimniffe und grundlichen Blucksumftande in immermahrender Dauer; und die handlung, welche die Ramilien in die Sobe gebracht, erhalt Diefelben auch, wo sie sie nicht noch dazu hoher erhebt.

5. Was man aber als ein Meisterstück, als ein Wunderwerk in diesem Stücke anzusehen hat, das ist die Stadt Ormus, die an der Mündung des pers

sischen

sischen Meerbusens erbauet ist. Un dem, zu aller menschlichen Nothdurft so unentbehrlichen sußen Bafser fehlet es daselbst burchaus: Man sieht dortiger Gegend weder Brunnen, noch Bache, die das land fruchtbar machen: Es wachsen allda feine Baume, Die Schatten geben, noch vor der Sonnenhiße bewahren fonnten: Das Erdreich scheint nichts anders, als ein Klumpe Salz und Schwefel zu fenn, wovon die Luft eingetranket, und aus der maßen scharf, und der Gesundheit schädlich wird: Mit einem Worte, alles wird durch eine immerwährende und um so viel unerträglichere Hiße daselbst versenget, als man nichts finden kann, sich vor derselben zu schüßen. gleichwohl ift biefe Stadt eine der allerreichsten und wolluftigiten auf dem Erdboden: Sie ift, fo zureden, der Mi telpunct der Wollust, welche der asiatische Geschmack, und eine heiße himmelsgegend mehr als zu sehr wurzen. Man kann leicht benken, daß solches von nichts anderem, als von ihrer lage, koms men kann, welche dieselbe, so zu sagen, zur allge-meinen Niederlage und Frenstadt aller orientalischen Handelsleute macht. Diefe kommen in gewissen Monaten des Jahres mit ihren Handelsdienern und Factoren dabin, theils daß fie wegen der alten hanbelsgeschäffte Rechnung schließen, theils auch wieder neue einfadeln: Und ben diesem Streite von Unschlagen und Ginbildungen, ben biefem Zusammenflusse von allerlen Arten von Menschen, kann es nicht fehe len, daß sie die Beluftigungen nicht als einen Theil ber Belohnung ihrer gehabten Muhe, und als eine tockung zu derjenigen, die sie noch über sich nehmen muffen, ansehen sollten.

5 Band.

5,5

Diese

#### 480 Versuch von dem Seewesen

Diese Stadt friegt auch wirklich gegen bie Zeit, ba biese Raufleute nach Ormus zu ziehen pflegen, ein gang anderes Unsehen. Man überzieht alsbenn alfe Gaffen mit Zelten, wodurch die Sonne nicht dringen fann; man schmucket die Saufer inwendig mit dinesischen Schränken und Porcellanen aus, und felbst bas Grune kommt einem allba schoner vor, als anderwärts. Es kommen unaufhörlich Rameele mit fußem Baffer, allerlen zur Tafel gehörigem Borrathe, und allen ausgesuchien Schleckerenen, Die man nur wunschen, oder ausdrücklich auserlesen kann, an diesem Orte an. Was Alien vortreffliches an Schauspielern, Gauklern ober andern Lustigmachern hat, fturget alsbenn von allen Seiten in Menge nach Ormus. Rurg, es fehlet daselbst an feiner berer annehmlichen Zuruftungen, welche bie Wollust in ihrem Gefolge hat; und welche, da sie ihr täglich eine neue Bestalt geben, verhindern, daß man berselben nicht mude und überdrußig wird.

Wenn sich ein Land, obgleich die Natur dasselbe vergessen, desfalls mittelst Benstandes der Kunst zu erholen suchet, so gelinget ihm diese Art des Neichethums kast jederzeit: und mit wie größerem Fleiße und Wissenschaft dieselbe gehandhabet wird, je mehr lebhafteres und reizenderes hat dieselbe in sich. Die Ursache daran ist, weil diesenigen, die Güter oder Waaren, die ihrem Baterlande abgehen, in fremden Ländern kausen, als woran sie einen guten Verdienst zu gewinnen verhoffen, jederzeit das beste darunter aussuchen. Denn da die Reise und Frachtsosten einerlen sind, auch überdieses die Gefährlichkeiten daben fast auf eins hinaus laufen: so wird im Grunde der erste Einkauf der am

wenig

wenigsten betrachtliche Borwurf. Mus folgendem wird eine besondere Probe davon zu ersehen senn. Man erzählet, daß Leo der Ate, Carl der Vre, Franz der lite, und Zeinrich der VIIIte, jeder sein eigen haus zu 214, oder nahe ben 214, in Champagne gehabt, um ihren Borrath von Bein befto fostlicher von dannen haben zu konnen. Diese Rachsuchung schien ihnen weber mit ber Gorge für bas Regiment, noch mit der Ernsthaftigkeit ihrer Beschäffte, noch mit der Vortrefflichkeit der Religion und des Thrones zu streiten. Ich bin aber versichert, daß granz der Ifte, ob er gleich die tuftbarkeiten eben fo heftig liebte, und eben so scharffinnig darinnen war, als der Pabit, ber Raifer und ber Ronig von England, bennoch am allerschlechtesten versorget worden. Auslander kennen nicht nur das vornehmste, was unfer Konigreich hervorbringt, besser, als wir, fon= bern wiffen baffelbe auch beffer zu nugen, als wir felbst. Sie schicken uns ofters bergleichen Erbgemachfe, nach ihrer Weise zubereitet, wieder zurucke, und dieselben erlangen, welches um so mehr zu be-wundern, unter dieser Verstellung in unsern Augen neue Vollkommenheiten. Ueberhaupt entstehen bie Granzosen sich selbst. Sie lassen sich nur ergogende Runfte, Runfte, Die ihrer Deigung zur Wolluft und Uchtlosigfeit schmeicheln, ruhren: Uebrigens aber machen sie sich weder die Fruchtbarkeit ihrer landes renen, noch die weitlauftigen Bezirke ihrer Waldungen, noch die leichtigkeit, die sie haben, die verschies benen Bluffe, Die das Ronigreich befeuchten, mit einander zu verbinden, zu Ruge.

#### 482 Versuch von dem Seewesen ic.

Worinn wir uns aber am meisten zu entstehen scheinen, bas ist in ber Bahl ber Menschen, in ber Renntniß ihrer Gaben und ihrer Fabigfeit, in ber Beise, sie nublich zu bem zu gebrauchen, wozu sie sich am besten schicken. Alles wimmelt in grant: reich, alles ist voll mußiger leute, welche ber Musfiggang täglich zu ben größten Musschweifungen verleitet. Das Geld ist überdieses die einzige Triebfe. ber, die heutiges Tages alles in Bewegung sebet. Dhne baffelbe fann man zu feiner Stelle gelangen, Die etwas zu bedeuten bat; und wenn man feine Mittel hat, sich Ehrenstellen, es sen im Rriege, ober in der Gerichtsstube, oder auch gar ben Sofe, zu erfaufen, fo muß man fich nur entschließen, im Staube zu friechen. Die meisten wichtigen Stellen fleiden auch diejenigen selten wohl, die sie besigen, und jugleich verunzieren: Berben aber bergleichen Stellen verledigt, so ist man von neuen, verlegen, wie man sie wieder besetzen will; und bas Publicum ift allemal erstaunt, wenn es folche leute bazu gelan. gen sieht, woran es gar nicht ge-

bacht hatte.



H,

# Fortsetzung

## Versuchs, vom Ackerbaue,

von dem

Ursprunge der vornehmsten Bäutne, von ihrer Einpflanzung in Italien, und dem Auhme, welcher dadurch auf ihre Stifter gekommen.

Aus bem Journal Helvetique, Sept, 1740.

ir werden diese Schrift fortseßen, und sie da wieder anfangen, wo wir sie vergangen nen Monat unterbrochen hatten.

Lasset uns zur Historie der Pfirsche fortgehen, welches eine ausgesuchte Frucht ist, die man mit Unsgeduld wieder erwartet, wenn ihre Zeit einmal vorüsber ist. Die Pfirschbäume \* (Persici) waren von Persien gekommen, wie solches ihr Name zu verstehen giebt; und der persische Name, welchen man eisner von unsern besten Gattungen bevlegt, würde es auch bestätigen, wenn man uns nicht versicherte, daß sie von dem Kern der Peche de Pau herkömmt, des ren erster Ursprung ungewiß ist. Der Carthäuser Hh

Pallad. I. 37. Jardinier Solitaire, p. 70.

### 484 Fortsetzung des Versuchs,

Buch zu Paris erzählet uns solches. Der Verfasser des Nouvelle Maison Rustique \* saget, daß diese Frucht ben den Persern ein schädliches Gift mare, und daß sie sie nach Occident geschickt hatten, weil sie die Europäer zu vergiften glaubten; die Veränderung bes Climatis aber habe ihre Natur bergestalt veranbert, daß sie heutiges Tages eine von unsern kostlich. sten Früchten ist. Was den Ursprung anbetrifft, so laufen wir daben nicht in Gefahr, wenn wir es auf die Treue des Plinius und Palladius glauben \*\*, welcher die Pfirschbaume persicas arbores nennet. Aber, was das noch nicht gedruckte Buch anbetrifft, fo fieht man ihm die zur kuft erfonnenen Zuge gar wohl an, welche in dem Herodotus wimmeln. Nichts ist so wunderlich, als die den Ginwohnern eines Welttheils angedichtete Absicht, die Einwohner eines andern aus dem Wege zu raumen, und die giftige Eigen-Schaft der Pfirschen ist uns auch von keinem einzigen Lande in irgend einer Nachricht eines Gereisten ober Naturkundigers bestätiget worden. Die frühzeitigen Pfirschen waren zu Rom erst 30 Jahre vor Plinius, bem Naturalisten, bekannt. Gine Pfirsche, saget bieser Schriftsteller, wurde anfangs um einen Denar verkaufet, und man bezahlte von gewissen Gattungen

\*\*\* Tom. II, p. 147. \*\* Plinius XV.

\*\*\* Der römische Denarius galt 10 Usse, und der Ussen. Pfund Erz, nach Bude Mennung, oder 4 Sesterzen, wie Herr Pienud, königlicher Professor in Paris, will. Der gemeine römische Denarius galt just 8 Sous, 7 Deniers. Man versteht unter Sestertius, oder nummus, den kleinen Sesterz, welcher zwey Ussend ein halbes, oder das Viertheil eines römischen

tungen ein Stuck bis auf 300 Sesterzen, da doch, fährt er fort, keine andere Frucht um einen so hohen

Preis verkaufet worden.

Die Quitten, ben ben Griechen Mala Cydonia, und ben den Sateinern Cotonea genannt, wurden von Creta nach Griechenland, und von dannen nach Italien gebracht. Man nannte ferner die große Gattung Dieser Frucht Chrysomela, welche vergoldet mar, und wie eine Melone aussah; und Struthéa, die fleine Battung, welches die allerwohlriechendste ift. Ginige Schriftsteller haben diese Frucht mit den goldenen Hepfeln in dem Garten der Hefperinnen verwirrt, und unter andern ein gelehrter hollandischer Medicus, welcher des Theophrasti Commentator ist. Allein die Etymologie vom malo Cydonio lagt uns feinen Zweifel übrig, daß diese Frucht aus Endon oder Enbonia, einer ansehnlichen Stadt in Ereta, herkomme. Die Ulten haben es beständig geglaubet, nach Ausfage des Serenus \*, in folgendem Verfe:

Aut quae poma Cydon Cretaeis misit ab oris.

Sie haben auch allezeit den Unterschied zwischen der Quitte und dem berühmten goldenen Upfel beobachtet,

dh 4 wie

Denarius galt. Bepte waren von Silber. Faber Thes. Erud. Schol. Bude schätzet ihn einen Carolus und obole tournois, und Bouderoue setzet ihn, nach franzönscher Münze, auf zwey Sous, einen Deniers und etwas darüber, in seinem Tractat von der Münze der Könige des ersten Stammes. Aber obschon die Gelehrten in der Schätzung des Werthes ziemlich unterschieden sind, so wird doch die Summe von 300 Sesserzen für eine Pfirsche allezeit sehr beträchtlich seyn.

Seren. Samon. C. 25.

wie Uthenaus in verschiedenen Stellen seiner Werke sich darüber erklaret.

Die Kirschbäume hatten den Ruhm, unter die siegreiche Palmen des Lucullus gemenget zu werden. Dieser große Mann brachte sie aus Cerasunt, einer Stadt in Ponto, mit, nachdem er den Mithridatem geschlagen hatte. Dieses geschah im Jahre 680 der Stadt Rom, und 120 Jahre hernach kam diese Urt nach England. Plinius \* und St. Hieronymus \*\* haben, uns diese Umstände zu liefern, nicht fur uneben geachtet. Die rothesten Rirschen murden Cerasa aproniana, und die schwärzesten Actiana genannt. Cerasa Duracina waren fleischfarb und von einem blassen Roth. Celiciana waren sauer. Lauren war eine auf dem Lorberbaum gepfropite Kirsche von angenehmer Bitterkeit. Die Zwergkirschen nannte man Macedonicas. Plinius redet von einer gewissen buntfärbigen Urt, die roth, schwarz und grün ist, welche sehr artig senn follte. Ich erinnere mich hier etwas mit Bergnugen eines Umftandes, fo bem Chevalier Temple \*\*\* in ben Barten des beruhmten Bi= schofs zu Münster, welcher so vielen Aufruhr erwecket hatte, febr in die Augen gefallen. Als ich mit diesem Bischofe, saget er, zu Cosovelt mar, wurde ich gewahr, daß in dem ganzen weitlauftigen Garten, welchen er daselbst angeleget hatte, feine andern, als Kirschbaume waren. Die Ursache, so er mir davon angab, war, daß er feine andere Frucht gefunden hatte, Die

<sup>\*\*</sup> D. Hieron, ad Marcellum. \* Plin. XV, 25 \*\*\* Temple du Jardin d' Epicure,

bie in diesem Lande recht reif würde, als die Kirzschen, und daß er sich deswegen keine Mühe gegeben, andere Bäume daselbst pflanzen zu lassen, sondern nur beforgt gewesen wäre, alle die besten Gattungen von Kirschen zu erlangen, so er nur gekonnt hätte; welches ihm so wohl von statten gegangen wäre, daß er von dem Monat May bis zu Ende des Septem-

bers, Kirschen hatte.

Wenn man auf die Aufführung dieses Mannes wohl Acht hat, so wird man befinden, daß nichts besser beobachtet werden sollte, als daß man dieser Uebereinstimmung der Früchte mit dem Erdreiche und Climate genau nachgienge. Durch diese Vorssichtigkeit wird man aus einer kleinen Anzahl wohls ausgelesener und wohlbesorgter Bäume mehr Vorstheil ziehen, als aus einem verworrenen Walde von Väumen, die von ungefähr gestellet und erlesen worden. Dieses wird eben heißen:

#### - - - Seruare modum, finemque tueri Naturamque sequi.

Wenn man dieser lehre folget, so wird man ben gewissen Gattungen bleiben, deren Unzahl größer oder geringer sehn wird, nachdem man die Bequemblichkeit dazu sindet. Außerhalb den bergichten kanden wird man sich selten in dem Zustande des Bischoss zu Münster besinden: und so bald man eine Reihe von auserwählten Gattungen, obsichon in geringer Unzahl, haben, und eine genugsame Menge zur Ergößung und Nothdurft besisen wird; so wird ein enger und so wohl angefüllter Plas um desto reizender sehn.

Der

Der Feigenbaum verdienet hier eine fehr ansehnliche Stelle, in Unsehung seines bicken Schattens und der Gußigkeit seiner Frucht. Der Reigenbaum und die Weintraube find gern benfammen: und die Schrift redet uns bavon, daß man sein Brodt effe unter dem Schatten feines Feigenbaumes, ober feine Frucht effe, als von dem sußesten Bilde der Frenheit und des Friedens.

Der wilde Feigenbaum war vermuthlich ber einzige, welcher vor alten Zeiten in Italien, wenigstens ohne Cultur, gewachsen. Aber es ist gar wohl zu glauben, daß die Lateiner nicht verweilten, die beffern Früchte zu besigen, welche in Ufien, in dem europaischen Griechenlande, und in Ufrica gemein maren. Man kann aus der Zahl, die Plinius davon giebt, bavon urtheilen. Inzwischen kann man aus der berubmten Stelle \*, welche Plutarchus hat, schließen, daß sie vor bem britten punischen Rriege noch nicht recht in Aufnahme gekommen sind.

Als Cato der altere beforgte, die Beredtsamfeit bes Scipio Rafica nicht überwinden zu fonnen, welcher bas Unternehmen eines neuen Krieges im Rathe widerrieth, so fügte er zu seiner heftigen Rede noch folgende Lift hinzu. Er warf zu den Fußen des Genats Feigen aus Enbien, welche er in ber Seice feines Rockes hatte; und wie die Rathsherren ihre Dicke und Schönheit bewunderten, sagte er zu ihnen: bas Land, welches diese schone Frucht tragt, ist nur zwo Tagereisen von Rom. Alsbald wurde ber Rrieg beschlossen, und biefer Krieg war das Berberben von Cartha.

Plutarchus in Vita Caton. überfeget von Mr. Dacier.

Carthago. Ulso gieng die Nacheiferinn von Rom unter: Vnius pomi argumento euerla, saget Plinius ber Naturaliste \*. Gine einzige Feige, Die von einem geschickten und erhisten Beifte angewandt worden, hat zum Benfalle bringen konnen, welches vorher alle Runst ber Rede nicht vermocht hat. Was ich hieraus zu meinem Vorhaben nehme, ist dieses, daß auch aus Ufrica Feigen nach Rom kamen, wo man anders nicht lieber dafür halten will, daß dieses eine Hintergehung und ein geschickter Streich vom Catone war, als welcher voraussetzet, daß solche aus eben bem lande famen. Inzwischen erhellet, daß man ihre Schönheit weniger bewundert hatte, wenn die schönen Urten dieser Frucht daselbst bekannter gewesen waren, wie sie es benn hernach wurden. Uebrigens famen verschiedene aute Sachen von Ufrica nach Rom, und man wird solches leicht glauben können, wenn ber Bers des Juvenals \*\* benjenigen Berftand hat, welchen ihm ber P. Tarteron zueignet:

Quod vocis praemium? ficcus petafunculus et vas Pelamidum, aut veteres Maurorum Epimenia bulbi.

Der P. Tarteron überseßet diese Stelle also: En wahlan! weil ihr so lange geschrieen habt, was wird man euch denn geben? Einen dürren Schinken, eine Schüssel von garstigen Fischen, einige alte Bundchen Zwiebel, so wie sie zu uns alle Tage aus Ufrica kommen.

Gewisslich, alte Bundchen Zwiebel verdienten viel weniger über das Meer zu gehen, als schöne Feigen.

<sup>\*</sup> Plin. L. XV, C. 18. \*\* Iuuen. Sat. VII, 117.

Reigen. Aber so bald man den wahren Verstand des Wortes epimenia wissen wird, so wird man auch die Richtigkeit der Uebersehung nicht mehr gewahr werden, und das Ansehen des Tertes wird nichts mehr fur uns zu sagen haben. Epimenium, und griechisch EPIMENION\*, war ber Sold, so man monatlich den Soldaten zahlte: und Juvenal, welcher diese Idee entlehnet, versteht hier unter eben bem Borte den geringsten Gold, fo man geben tonn-Man wird euch alte Zwiebeln geben, fagte er, die ordentliche Bezählung der maurischen Soldaten. Der Verstand, wie man sieht, ist ganz anders, und hat vielmehr die Absicht, diese schlimmen Advocaten herunter zu machen, welche Juvenal mit der africanischen Milis, die außerst verachtet war, in eine Gleichheit stellte.

Obschon die guten Gattungen von Früchten mit ber Zeit nach Italien, und von da in die andern Theile von Europa geschickt worden; so maren boch biejenigen, welche einer mehr thatigen Sige vonnothen hatten, in ihrem alten Pflanggarten, und in ber Begend von Uffrien, Medien oder Urmenien, allezeit Also ruhmet Onesperites die Feigen in Sprcanien, einer benachbarten Proving von Medien, und am Mittage von dem caspischen Meere; nicht allein wegen ihrer auserlesenen Sußigkeit, sondern auch wegen ihrer sonderbaren Fruchtbarkeit. Plinius \*\* fagte, daß ein Feigenbaum daselbst auf die 270 Schef-

fel Reigen brachte.

Die Romer erkannten benzeiten die Runft ber Caprification, fo wie uns Berr de Tournefort faget, bak

<sup>\*</sup> Fabri Thefaur. Erud. Schol. \*\* Plin. L. XV, C. 18.

daß sie in Levant geschieht. Sie bestand in Pflanzung wilder Feigenbäume, die Caprisici genannt werden, deren einziger Gebrauch damals war, und noch heustiges Tages ist, die Fliegen (Moucherons) zu ersnähren, welche aus den wilden Feigen herausgehen, sich auf die Feigen von der guten Urt wersen, sie steschen, und durch die Säure, so sie darinnen lassen, die milchähnliche und phlegmatische Feuchtigkeit verzehren. Diese Wirkung wird vom Plinio sehr wohl beschrieben, welcher auch diesen sonderbaren Umstand ansühret, daß diese Fliegen (Culices) mit solcher Eilsertigkeit aus ihrer ersten Wohnung heraussprinzgen, daß viele einen Fuß oder einen Flügel daselbst lassen.

Man ahmet, obschon unvollkommener Weise, diese Kunst nach, die Feigen gut zu machen, indem man das Auge einer halbreisen Feige mit einem in Olivenol eingetauchten Strohhalm sticht: wovon man behauptet, daß es sie geschickt macht, eher zu reisen, und gelinder zu werden, weil es ihren näherenden Saft ausleeret. Die Vögel und verschiedene Insecten thun es östers wider unsern Willen ben verschiedenen Früchten, und wir besinden, daß sie dadurch viel süser werden.

Soll ich nichts von dem Udlesbeerbaum sagen, ungeachtet des herben Geschmacks seiner Frucht \*, welche die Figur einer kleinen Birne hat, hart, fleizschicht, auf der einen Seite von bleicher, und auf der andern Seite von rother Farbe ist, ein gelblicht Kleisch

L'EMERY Traité Universel des Drogues.

Kleisch hat, welches sauer und strenge vom Geschmade ist. Man nennet sie Ablesbeer; sie wird nicht auf dem Baume reif: man leget fie über Stroh, allwo sie weich, suffe, dem Geschmacke angenehm und gut zu effen wird. Wenn man ihren Saft auspreffet, und genugsam fermentiren laft, so wird er weinmaßig, und bem Birnmoste ziemlich abnlich. Diese Frucht befommt man nur in ben warmen landen, und ber Baum war, nach bes Plinii Bericht \*, ju Zeiten Catons bes Weltern in Italien noch nicht an-

gerichtet.

Der Spenerlingbaum ober Spenerapfelbaum, im Lateinischen Cornus, giebt eine rothe genugsam befannte Frucht, und beren Confitur man wegen ihrer abwischenden und zusammenziehenden Beschaffenheit hochschäfet. Plinius \*\* lobet hauptsächlich das Holz Davon, beffen Barte ihn febr geschickt macht, Speichen in Rabern abzugeben, ober Wagnerarbeit zufammengufügen, beren Berbindung man sicher machen will: Ad radios rotarum vtile; aut si quid cuneandum fir in ligno; und beswegen faget Birgil: Et bona bello cornus \*\*\*; weil dieses Holz auch sehr gute Schafte ju langen und Wurffpießen giebt.

Allein laffet uns zu einem edlern Baume fommen, beffen ewige Grunheit uns zur Winterszeit fo gar bas

erfreuliche Bild des Frühlings giebt.

Der Pomerangenbaum, ber Citronenbaum, und alle andere Gattungen, die unter eben die Urt gerech: net werden, find ben den alten Griechen und Lateinern fehr

Plin. L. XV, C. 20. \*\*\* Virgil, Georg, II.

<sup>\*\*</sup> Id, L. XVI, C. 40.

fehr wenig bekannt gewesen. Diese Baume wuchsen an Orten, die von ihrem Vaterlande fo entfernet maren, bak man sich nicht verwundern darf, wenn sie verschiedentlich davon geredet haben, und in ihren Beschreibungen so wenig mit einander übereinstimmen. Wir wollen also, weil sich die Gelegenheit dazu außert, untersuchen, was für eine biese berühmte Frucht gewesen, welche man anfangs Apfel von Medien, von Persien und von Uffprien nannte, weil dieses die Derter ihres ersten Ursprungs waren, davon man hernach ben Baum unter Diesen Namen anzeigte \*: Malus Medica, Perfica, Assyria, Hesperia, Citrea, Cedria, Aurea, ober Malus Felix, ber gluckliche Apfelbaum: Denn ungeachtet biefer anscheinenden Unterscheidungen dienten gleichwohl alle diese mannichfaltigen Namen insgesammt, eben die Urt von Fruchten auszudrücken.

Theophrastus, Plinius, und andere Schriftsteller versichern, daß dieser rare und berühmte Baum nur in Medien und ben den Persern wüchse: Nist apud Medos et in Perside nasci. Er seset hinzu, daß kein anderer Baum daselbst so hoch geschäset würde: Nec alia arbor laudatur in Medis, saget Plinius \*\*. Er saget überdieß, daß die Vornehmen ben den Parthern sich der Kerne von dem assprischen Upsel bedienten, um den schlimmen Uthem zu verbessern, wenn er sich durch Ueberladung vom Weine verderbet besand, zu der sie sehr geneigt waren. Dioscorides \*\*\* saget mit dem Zeugnisse anderer Schriftsteller, daß der Saame dieser Frucht in Wein eingetunket dem Giste

wider.

<sup>\*</sup> Rami praelect. in lib. II. Georgic,

<sup>\*\*</sup> Plin. L. XII, C. 3. \*\*\* Dioscor. L. I, 129

widersteht; und Uthenaus versichert, daß, als die Probe an Uebelthätern, die zum Tode verdammet waren, gemacht wurde, diejenigen, welche von der Frucht, Die er Malum citreum nennt, gegeffen hatten, fein Uebel von bem Stiche ber Ufpis litten.

Gine so schone und mit so wunderbaren Baben versehene Frucht verdiente, mit unter das Wunder= bare der Fabel zu kommen. Ihre Farbe, welche veranlafte, daß man sie Malum aureum nannte. machte, daß man sie für murbig schäfte, in ben entzuckenden Garten der hefperinnen eingeschloffen zu werden \*. Die Poeten erdichteten, die Besperinnen waren bren Tochter bes Hefperus, eines Bruders bes Utlas; fie hatten einen Garten ben lire, einer Stadt in Mauritanien, darinnen goldene Hepfel muchfen, den ein siebenköpfichter Drache bewachte; und die Kabel feket hinzu: Berkules habe diefen Schaß weggeholet, um folchen ben Eurystheo zu geben. Gervius \*\* beutet diese Geschichte von einer Heerde Schafe von goldfarbner Wolle aus, beren sich Herkules bemeisterte, nachdem er den Schafer, der sie bewachte, getobtet hatte \*\*\*. Spanheim halt biefe Erflarung für Träumerenen; und ich glaubte, eine wahrscheinlichere Idee darunter zu legen, wenn ich sagte, daß die goldnen Uepfel der Hesperinnen eine Urt von raren Fruchten fenn konnten, deren Gattung Berfules zuerst aus einem berühmten Garten in Mauritanien mitbrachte. Man kann auch das Zeugniß Untiphons im Uthenao anführen, welcher uns lehret, daß der goldine

<sup>\*</sup> Virg. Aen. IV. \*\* Ad Lib. IV. Aeneid. \*\*\* De praestantia Numismatum, Dissert. IV.

goldene Apfel aus Persien nach Griechenland gebracht wurde; und wenn dem also ist, so mussen dietes von einander unterschiedene Fruchte fenn; ober wenn es einerlen Frucht ift, fo muß Perfien der erfte Ort ib.

res Ursprunges senn.

Sonst ist bekannt, daß dieser goldene Upfel, nach. bem er zu den Griechen gebracht worden, vor alten Zeiten in dem lacedamonischen Erdreiche wuchs; daß Diese Frucht einen sehr angenehmen Beruch hatte, und fich gar nicht essen ließ, wie solches Casaubonus anmerket, indem er eine Stelle des Besychius verbeffert, worinnen er ASROTA MELA für SROOTA MELA, Poma edulia, faget. Theophraft \* faget wirklich, daß diese Frucht nicht gegessen wird, aber von einem wunderbaren Geruche ift: Pomum eins non manditur, sed odore praecellit; und er führet es als etwas besonderes ben ben Früchten an. Plinius faget ebenfalls, daß sie einen sehr fauren Geschmack hatte, welches mit dem triffes succos des Virgils überein kommt; und es ist gewiß, daß man zur Zeit des Theophrasts, Plinius und Plutarchs keine af. Palladius war der erste, welcher die Runst lehrte, sie zu gebrauchen, und welcher, nach der Mennung des P. de la Rue \*\*, sie an das italianische Elima zu gewöhnen wußte, obschon Plinius fagte, daß man folches vergebens versucht hatte. Wenn man fest, dass diese Frucht die Citrone gewesen, wie es bieser Schriftsteller mit ber größten Ungahl ber Alten baben

<sup>\*</sup> Theoph: Hift, Plant. Lib. IV. II.

<sup>\*\*</sup> Ruellius, Lib. I. 69.

<sup>5</sup> Band. 31

maken bavon \*\*.

ben will, so war es nicht schwer, sie eßbar zu machen, vermittelst des schon zu Plinii Zeiten bekannten Zuschers \*, welcher saget, daß Urabien die Röhre hersvorbringe, daraus man ihn zieht, und daß der beste Zucker von Indien kame. Dioscorides redet ebener=

Es ist zwar wohl an dem, daß einige Gelehrte geglaubet haben, daß die Pomerange ber goldene Upfel fenn konnte, deren Damen und Farbe die Uebereinstimmung mit der schon erwähnten Frucht anzudeuten schienen. Allein der Chevalier Temple gesteht es nicht zu, weil er in den Alten nichts gesehen, welches beweife, daß ihnen diese Krucht bekannt gewesen ma-Er ift vielmehr geneigt, ju glauben, daß bie Mala aurea eine besondere Gattung von Mepfeln maren, welche sie also wegen ihrer Farbe nennten, denen Gold-pippins, ober Goldapfeln in England abnlich, welches eine Gattung von mehr vergoldeten und feis nern Reinetten, als alle die andern, ift. Allein es ist unwahrscheinlich, daß ein bloßer Upfel ein so sonberbares tob erhalten, und zu so prachtigen Beschreis bungen Unlag gegeben. Es wurde ein anderer Ubweg senn, wenn man glaubete, daß die Früchte ber Besperinnen wirklich goldene Hepfel von einer gang befondern Zubereitung nach dem Gefchmacke der thoriche ten Pracht der Garten zu Monteguma maren.

Uthe:

<sup>\*</sup> Plin. XXII. 8.

<sup>\*\*</sup> Diosc. II, 74. Saccharum, Saccaron, arundinum lacrima, seu liquor, qui aperto in latere calamo perinde ac gummi exterius concrescit; und dieser Bers Lucani III, 237:

Quique bibant tenera dulces ab arundine succos.

Athendus \* saget, daß der König Juba, welcher gute Gelegenheit hatte, davon unterrichtet zu senn, weil er aus dem Lande selbst war, wohin die Fabel den Garten der Hesperinnen stellte, in einem Briese dezeugte, daß er den Apfel dieses berüchtigten Garztens sür die Citrone hielt; und die reizende Beschreizdung, welche Birgil \*\* von dem Baume machet, der den glücklichen Apfel trägt, scheint sich völlig auf sie zu schicken. Die Aehnlichkeit, so er an ihm mit dem Lorderbaume sindet, facie que simillima Lauro, und die sester angehestete Blüthe, als die Pomeranzenblüthe, slos apprime tenax, sind zwen deutliche Merkmaale des Citronenbaums, oder einer ähnlichen Gattung, als des Limonienbaums und Bergamoter zc. und es ist anzumerken, daß Birgil von dieser Frucht saget, sie kosime aus Medien her. Palladius nenznet auch den Apfel aus Medien, Pomum citreum; und dieses ist sast der allgemeine Begriff, nach des P. de la Rue Mennung, gewesen \*\*\*

Inzwischen behauptet Apulejus in seinem Tractate von den Bäumen, daß der Baum des medischen Apfels von dem Citronenbaume unterschieden wäre; wie uns solches Servius in seinem Commentario über das zwente Buch Georgicon lehret. Er giebt vor, daß die Citrone schon zu Plinii Zeiten in Italien bestannt gewesen wäre, nicht aber die Frucht, von der ich rede †. Und wenn wir die Vorstellung, so uns eine

31 2

<sup>\*</sup> Athen. L. III. \*\* Virg. Georg. II.

<sup>\*\*\*</sup> Ruaeus ad Lib. II. Georg. v. 125.

<sup>†</sup> Spanh: Diff. IV.

fehr rare Munge aus bem Cabinet Maffimi giebt, mit dem Cedre oder Poncyre vergleichen, so werden wir darinnen eine genaue Gleichheit finden. Gine Stelle bes Marantha \*, welcher fich befonders auf Die Renntniß der Pflanzen gelegt, bestätiget uns darinnen. Da ber Poncyre in der That die eigene Bilbung hat, so er dem medischen Upfel zuschreibt, und welche man auf dieser Medaille sieht; so wird man leicht urtheilen, daß dieses die von den Alten so gerühmte Frucht ift, Diese Frucht, Deren Geruch fo fostlich ift, und welche man nur fehr fpat in den warmen landern Europens cultiviret hat. Die Runft, einzumachen, welche deren ungemeine Saure heutiges Tages so wohl verbessert, ist wahrscheinlicher Beise eine ziemlich neue Erfindung; und bisher konnte man wohl mit den Alten sagen, daß es nicht möglich ware, davon zu effen. Herr Tournefort saget, daß man in Candia Cedern oder Poncyren aufzieht, daß diese Pancyren gute Fruchte find, man konne aber nicht bavon effen, wo sie nicht eingemacht sind, und die Candioten hat-

\* Mala medica operoso cultu ita essormant, vt et maris et seminae sexu distinguant: rein certe admirabilem et visu iucundissimam. Maris enim pomum adnatum habet quoddam veluti infantis genitalia, eiusdem cum pomo corticis et coloris. Foeminae muliebre pudendum ad veram eiusdem essigiem essormatum videtur. MARANTHA Method. Cognos. simpl. Cap. 2. Es ist wahr, das operoso cultu scheint zu sagen, das dieses die Wirkung der Runst ware, wenn man die noch zarte Frucht in einer sigurirten Büchse oder Model einschließt, dessen Figur die Frucht im Wachsen genau annimmt; wie solches Gerr de Rue neuve in seinem Werke lehret.

ten nicht ben Verstand, es zu machen. Die Ulten konnten in eben den Umständen senn, ohne daß es

ihnen am Berftande gefehlet.

Uebrigens betrafen die verschiedenen Ramen, welche man vor alten Zeiten einerlen Frucht gab, verzmuthlich die unterschiedenen Gattungen der Citronen und Pomeranzen, welche damals bekannt waren, und diese Mannichfaltigkeit der Gattungen konnte hauptsächlich zu solchen Zeiten, wo man auf die Treue fremder Nachrichten, welche damals sehr unvollkommen waren, davon redete, so wider einander laufende Meynungen verursachen.

Nach so raren, und in unserer Himmelsgegend so berühmten Früchten, möchte ich vielleicht schlechten Dank verdienen, da ich zu denjenigen sortschreiten will, welche uns gemeiner sind. Da es inzwischen sicherer ist, uns an diejenigen Gattungen zu halten, welche in unserem Erdreiche am glücklichsten sind, und damit man nichts wesentliches unterlasse, werde ich noch von der Abricose und Quitte Meldung thun.

Die Abricose, welche die Alten Malum Orbiculatum, wegen ihrer Figur, oder, weil man sie aus Epirus gebracht hatte, Malum Epiroticum nannten. Es erhellet nicht, daß sie verschiedene Gattungen derselben gehabt hätten. Die neuern Gärtner sind hierinnen besser versehen. Sie bringen die große weiße Abricose, oder Pariserabricose von der schönen Gattung hervor, die im Frühlinge trägt; die wohlriechende Abricose, welche zulest gegessen wird; die kleine rothe Abricose, welche von sehr gutem Geschmache ist; die gelbe, welche wunderbar in Consituren und Mammeladen ist. Die Kenner rühmen uns die Si 3 Brüßlerabricose, als die köstlichste, und sie lehrenuns die Kunst, unsere Gattungen schöner zu machen, wenn man die Ubricose auf große weiße Pflaumen pfropset, um sie größer zu machen, oder auf den kleinen schwarzen Damas, um den Geschmack der-

selben zu erhöhen.
Die Granade \*, (Malum Punicum) ein Upfel aus Carthago, wird auch vom Plinio Granatum, und von andern alten Schriftstellern Citrium genannt. Obschon diese Frucht sich nicht völlig zu unserer Himmelsgegend schicket: so sammlet man doch auf den anmuthigen Küsten, die an unsere See \*\* stoßen, sehr schöne Granaden, welche an Geländerbäumen, oder auch an Bäumen in frener lust, an ziemlich erhabenen und den Nordwinden ausgesesten Orten, auf dem berühmten Weinberge, welchen man la Vaur nennet, wachsen. Ich höre auch, daß man ziemlich gute Oliven von dem Gewächse eines Besißers eines Guztes an dem User eben dieser See gegessen habe.

Man wird hieraus auf unsere gelinde himmels= gegend an diesen Ufern hin schließen, und die Tempe= ratur wurde noch weit warmer und weit glücklicher senn, wenn uns nicht die Alpen und der Jurat ver=

brießliche Beranderungen zuzögen.

Die Vermischung von ein Vischen Neuem mit dem Alten ist einem wohl ausgezierten Cabinet niez mals unanständig gewesen; und ich hoffe, daß es ben diesen Versuchen eben so wenig misfällig senn wird, als deren frenes Wesen, wie ich dafür halte, diese leichz ten Ausschweifungen erlaubet. Nachdem ich einige Blumen

<sup>\*</sup> Plin, Lib. XXVI. 8. \*\* Die Gee Leman.

Blumen auf den Wiesen, die an meinem Wege sind, gesammlet, so gehe ich wieder in demselben, und zwar ohne Unstoß, fort.

Man kann ben ber von mir geschehenen Erzählung angemerket haben, daß fast alle Früchte, wenigstens die, so am meisten geachtet sind, zu Rom fremde waren, bis die Neugierigkeit oder Ausmerksamkeit auf das allgemeine Beste die Einpflanzung derselben angefangen hatte.

Man wird sich nicht wundern, daß Italien mit allem dem, was die andern Provinzen Gutes hervorbrachten, gar bald versehen war, wenn man ben Ruhm, welcher damit verknupft gewesen, betrachten wird. Wenn man sehen wird, (fagte Plinius,) baß die Ginfegung einer Pflanze ihren Stifter veremiget hat, so wie eine schone That solches hatte thun konnen; so wird man merken, wo ich nicht irre, was für einen Geschmack unsere Boraltern an bem Ackerbaue hatten, und man wird einraumen, daß nichts so geringe sen, daraus man sich nicht einigen Ruhm ermerben fonne \*. Die Manlii, Claudii, Pompeii, Tiberii, und viele andere von den größten leuten, welche die Hauptstadt ber Welt hervorgebracht hat, machten sich eine Chre daraus, ihren Namen gewissen Gattun= 31 4

Quod conditoribus suis aeternam propagauerint memoriam, tanquam ob egregium aliquod in vita factum; nisi fallor, adparebit ex co ingenium inserendi, nihilque tam paruum esse, quod non gloriam parere possit. Plin. Lib. XV. C. 14.

Gattungen von Früchten zu geben, um die Nachkommenschaft an das Geschenk zu erinnern, so sie ibr gemacht hatten.

Das Unsehen, so die allgemeinen Urtheile mit ber Vollkommenheit des Landlebens verbanden, hatte bessen Wachsthum so weit gebracht, daß Plinius kein Bedenken tragt, zu fagen, daß es damals auf das bochste gestiegen ware; daß alles in dieser Urt entbecket sen; daß man nichts weiter bavon erfinden konnte, und sich seit langer Zeit keine Frucht mehr fande, die nicht schon bekannt mare \*. Diefes ift ohne Zweifel Scherz; weil man alle Tage neue Ent-Deckungen macht; aber bennoch läßt uns solches wahr= nehmen, wie viel diese okonomische lebensart durch die Bemühung und den Gifer der Romer erlanget habe. Ueberdieß war der Geschmack an naturlichen Neuigkeiten so groß, daß Pompejus glaubete, er konnte ben feinem Triumphe \*\* über ben Mithrida. tes nichts angenehmers, als einen Ebenbaum, vorbringen, und Bespasian machte sich ben bem seinigen eine Ehre aus einem seltenen Busche, welcher ben Balfam tragt, als er über Judaa triumphirte.

Es war eine überall angenommene Gewohnheit ben cultivirten Bolkern und barbarischen Nationen,

\*\* Plin, L. XII. 4 et 25.

<sup>\*</sup> Pars haec vitae iam pridem peruenit ad culmen expertis euncta hominibus - - Nec quidquam amplius excogitari potest; nullum certe pomum novum diu iam inuenitur. Plin. L. XV. C. 16.

auf ihre öffentlichen Denkmaale die Figur ihrer schäßbarsten Pflanzen stechen zu lassen, welche einigermaßen zu ihrem Sinnbilde und ihrem Wappen geworden sind.

Es ist uns eine sehr große Anzahl von Medaillen bieser verschiedenen Bolker übrig, darauf wir die Bilber ber Baume, Busche, Blumen ober Früchte von landgewächsen sehen, und zwar solchen, die am meisten geachtet werden. Ulso haben die Uegyptier ihren lotus; die Uthenienser ihren geheiligten Delbaum; bie Araber ihren Beihrauchaft; Die Eretenfer ihren Dictam ; die Deutschen ihre Abiem oder Zanne; Die Cyrenier ihr Silphium ober Laserpitium berühmt gemacht, welches Erasmus bas kostbarfte unter ben Rrautern nennet. (Inter herbas, faget er, primam gloriam obtinet.) Den Palmbaum sieht man auf ben Medaillen von Tyrus, von Damas, von Judaa, Alexandrien, Africa, Phonicien und von Sicilien. Upium, eine Gattung von Erdapfeln, mar bas Sinnbild von Selinonte. Die Traube ober Beinrebe wurde von den Tomiern, von den Ginwohnern der Insel Chios, der Insel Coos, und von verschies benen andern berühmten Weingebirgen in Griechenland celebriret. Bir sehen auch den medischen Upfel auf den Medaillen der Parther; den mit Manna angefüllten Rrug auf den Gedeln ber Bebraer; Die Rose oder Granadenblume auf den Munzen der Rhoder; die Fichte, welche Statius Sylvarum gloriam nennet, ift auf ben Mungen von Miletus gepragt, und ben zu ben heidnischen Beiligthumern gewidmeten Upfel siehet man auf verschiedener Bolfer ihren. Si 5 Die

# 504 Fortsetzung des Versuchs,

Die Getreideahre und der Mohnkopf sind auf eine große Unzahl von Italien, Sicilien, Spanien, Aegypten und Ufrica gestochen. Römische Familien adoptirten auch gewisse Pflanzen als ihr Sinnbild auf den von den Münzmeistern ihres Namens geschlagenen Stücken, und dieses thaten sie, den Ort ihres alten Ursprungs zu bemerken. Ulso nahm die Familie Accoleia den Larix, eine Gattung von Fichte, zu ihrem Sinnbilde an, welcher damals nur an dem User des Po im Ueberstusse wuchs, wie wir es in einem Denario dieser Familie, die von dem Fuluio Vrsino publiciret worden, sehen.

Ganze Nationen, oder berühmte Städte, haben ihren Namen von den Pflanzen hergenommen, welche daselbst von alten Zeiten her am meisten geschäßet worden. Die Rose z. E. gab ihren Namen den Rhodiern; die Cypresse den Cyparissern; der Olivenbaum den Eleern; der Feigenbaum der Insel Sica; der Kirschbaum Cerasunto. Die griechischen Sprachlehrer rechtsertigen ebenermaßen viel andere Etymologien.

Alle diese Erempel zeigen die allgemeine Hochachtung, so verschiedene Völker für die schäsbaren Geburten der Natur hatten. Es erhellet, daß sie gar oft einen Stoff ihres Ruhms davon hergenommen, und daß sie die Besisung gewisser Pflanzen unter die Reihe ihrer schönsten Privilegien stelleten, welche gleichsam unter ihnen ihre Wohnung ausersehen hatten.

3ch

3ch hatte wohl noch etwas von den unfruchtbas ren Baumen zu fagen; aber vielleicht murden fich Die fruchttragenden Baume beschweren, wenn ich fie nicht mit Unterschied tractirte. In der That verdienen sie gar wohl, daß man sie nicht mit der Classe berjenigen vermische, welche uns nur Schatten barreichen, ob bieses schon ein wirklicher Schatten ware. Wir wollen sie baber nicht bose machen, damit sie uns nicht durch ihre Unfruchtbarkeit betruben, welche einem liebhaber ber Barten fo furchterlich ist, als es mir senn sollte, wenn ich dem Lefer Berdruß erweden sollte.



506 Hn. v. Buffon, Erfahrungen

erfahrungen,

die Stärke des Holzes.

Zwente Abhandlung,

von dem

Herrn von Buffon.

Memoir. de l' Academ. des Sciences 1741. p. 393 -- 449. ed. in 8. p. 291--335. ed. in 4.

sch schreite nunmehr zu der umständlichen Beschreibung meiner Erfahrungen, wovon die vorige Abhandlung, die in öffentlicher Berssammlung der gelehrten Gesellschaft abgelesen worden ist, nur einen sehr unvollkommenen Begriff giebt. Um nun die verschiedenen Theile, wovon ich zu hanzbeln habe, in eine geschickte Ordnung zu bringen, will ich den Anfang mit denen Erfahrungen machen, die ich vorläufig habe anstellen mussen, ehe ich noch Berssuche über die Stärke des Holzes anstellen konnte.

Unfangs untersuchte ich die Dichtigkeit und das Gewichte des Sichenholzes in seinen verschiedenen Altern; das Verhältniß zwischen der Schwere des Holzes aus dem Mittelpuncte, und der Schwere des Holzes aus dem außern Umfange; und hernach auch noch

noch die Schwere des vollkommenen Holzes, und der weichen Holzschale, u. f. w. Der Herr bu hamel hat mir gefaget, daß er hierüber Erfahrungen angestellet hatte. Die genaue Sorgfalt, mit welcher Die meinigen angestellet worden find, machet mir hoffnung, daß sie mit ben seinigen übereinstimmen werben.

Den zisten Mar; 1734, ließ ich einen Klog unten von einer Giche, die an eben biefem Tage gefället worden war, abschneiden. Hierauf stellete ich die Spige eines Zirkels in den Mittelpunct der Jahrzirfel, und beschrieb einen Zirkelfreis um biefen Mittelpunct herum. Alsbenn feste ich die Spise des Zirkels in die Mitte der Dicke von der weichen Holzschale, und beschrieb auch barinnen einen Zirkelfreis. Nachgehends ließ ich aus diesem Kloge zwen fleine langrunde Solzer hauen; einen aus bem Kerne ber Giche: und den andern aus der weichen Holzschale. Bende feste ich nunmehr in die Becken einer guten Basserwaage, wo schon der vierte Theil eines Grans einen merklichen Ausschlag gab. Die benden Hölzer machte ich am Gewichte einander gleich; indem ich von dem schwerern nach und nach immer etwas abnahm. Da sie mir nun völlig im Gleichgewichte zu fenn schienen: so mog ich sie, und befand, daß ein jedes gerade 371 Gran schwer war. Hierauf wog ich ein jedes im Waffer besonders: tauchte sie aber nur einen Augenblick unter; und befand alsdenn, baß bas Stuck aus dem Kerne in dem Wasser 317: das Stuck aber von der weichen Holzschale 344 Gran verlor. Die furze Zeit, die fie im Baffer blieben, war Ursache, daß man den Unterschied der Bermehrung des Umfanges durch bie Ginfaugung bes Baffers,

# 508 In. v. Buffon Erfahrungen

fers, der ben dem Kern einer Eiche ganz anders ist, als ben der weichen Holzschale, nicht wahrnehmen konnte.

Noch an eben diesem Tage ließ ich zwen andere langrunde Studen verfertigen, eines aus bem Rerne, und das andere aus der weichen Holzschale einer Eiche. Ich nahm fie aus einem andern Rloge, der von eis nem Baume genommen war, ber fast eben so alt, und eben so boch Ivon ber Erbe, als ber erstere, mar. Ein jedes von biefen benden langrunden Stucken mog 1978 Gran. Das Stud aus dem Rerne ber Giche verlor im Baffer 1635: das Stud aus der weichen Holischale aber 1784 Gran. Wenn man diefe Erfahrung mit ber ersteren vergleicht: fo findet man, daß hier der Rern von einer Eiche, von 371 Granen. nur 307, anstatt 3172: Die weiche Holzschale aber, von 371 Granen, nur 330, anstatt 344, verliert. Dieses ist bennahe eben das Berhaltnif, welches man zwischen bem Rerne, und ber weichen Solzschale. findet. Der wirkliche Unterschied kommt nur von ber verschiedenen Dichtigkeit, sowol des Rernes, als ber weichen Holzschale, ben dem zwenten Baume, her, als bessen Holz überhaupt dichter und harter war, als das Holz des erstern.

Dren Tage hernach nahm ich aus einem von den Stücken einer andern Eiche, die an eben dem Tage gefället worden war, an welchem man die vorigen gefället hatte, dren langrunde Stücken; eines aus der Mitte des Baumes, das andere aus dem äußern Umfange des Kernes, und das dritte aus der weichen Holzschale. In der Lust wogen sie alle dren 975 Gr. Als ich sie aber im Wasser wog: so verlor das Holz

aus dem Mittelpuncte 873; das Holz von dem auf fern Umfange des Kernes 906, und die weiche Holz-Schale 938 Bran. Wenn man biefe britte Erfahrung mit ben benden erstern vergleicht: so findet man durch Die Ausrechnung; da 371 Gran von dem Kerne ber ersten Giche 317 Bran verloren haben: so follten von 371 Gran von dem Kerne der zwenten Giche uns gefähr 307 Bran verloren gegangen fenn; und 371 Gran von dem Rerne der dritten Gi be hatten ungefähr 332 Gran verlieren follen. Da ferner 371 Gran von der weichen Holzschale der ersten Giche 344 Gr. verloren haben: so hatten 371 Bran von der weichen Holischale der zwenten Eiche 330; und 371 Gran von ber weichen Holzschale der dritten Giche 356 Gran verlieren sollen. Dieses entfernet sich nicht weit von bem erstern Berhaltniffe. Der wirkliche Unterschied. sowol ben dem Rerne, als ben der weichen Holzschale ber dritten Giche, ruhrte baber, weil ihr Solz leichter, und etwas trockener war, als das Holz ber benden übrigen Baume. Wenn man nun bas mittlere Maaß zwischen den dren verschiedenen Arten des Githenholzes annimmt: so findet man, daß 371 Gran bon bem Rerne, in bem Baffer, 3191; und 371 Gran von der weichen Holzschale 343 Gran von ihrem Bewichte verlieren. Also verhalt sich der Umfang des Rernes einer Eiche zu bem Umfange der weichen Holzschale wie 319 zu 343; und die Massen wie 343 au 3191. Dieses machet ungefähr ein Funfzehntheilchen für ben Unterschied zwischen dem Gewichte bes Kernes und der weichen Holzschale.

Zu dieser britten Erfahrung erwählete ich ein Stud Holz, bessen holzichte lage mir, in ihrer Dicke.

### 510 Sn. v. Buffon, Erfahrungen

Dicke, ziemlich gleich zu seyn schienen. Meine bren langrunden Studen schnitt ich also heraus, baß ber Mittelpunct des Studes aus der Mitten, das ich von dem außern Umfange des Kernes genommen hatte, gleich weit von dem Mittelpuncte des Baumes. woraus ich mein erstes langrundes Stuck genommen hatte, und von dem Mittelpuncte der weichen Holzschale, entfernet war. Daraus sabe ich, daß die Schwere des Holzes bennahe in arithmetischer Progreßion abnimmt. Denn das langrunde Stuck aus bem Mittelpuncte verlor 873; bas aus ber weichen Holzschale aber 938. Wenn man nun die Salfte von der Summe dieser berden Zahlen nimmt: fo wird man finden, daß das holz von dem außern Umfange des Kernes 905 verlieren muffe; und durch die Erfahrung habe ich gefunden, daß es 906 verloren hat. Ulfo nimmt das Holz, von dem Mittel= puncte an, bis zu bem außern Umfange ber weichen Holischale, in Unsehung seiner Dichtigkeit, in einer arithmetischen Progregion ab.

Ich habe mich durch solche Versuche, die denen gleich sind, welche ich iho angezeiget habe, von der Verringerung der Schwere des Holzes in seiner Lange versichert. Das Holz unten an der Wurzel eines Baumes ist schwerer, als das Holz von dem Stamme in der Mitte seiner Höhe; und das Holz aus der Mitte wiegt mehr, als das Holz oben von dem Gipfel. Dieses geht, so lange der Baum wächst, bennahe in arithmetischer Progression sort. Es köntt aber endlich eine Zeit, da das Holz aus dem Mittelpuncte, und das Holz aus dem äußern Umfange des Kernes, bennahe gleich schwer wiegen; und dieses ist

die

die Zeit, in welcher das Holz seine Wollkommenheit erreichet hat.

Die oben beschriebenen Versuche sind an Baumen von sechzig Jahren angestellet worden, die noch
sowol in die Höhe, als in die Dicke, wuchsen. Us
ich sie an Baumen von 46, und hernach an andern
von 33 Jahren, wiederholte: so fand ich allemal, daß
das Holz aus dem Mittelpuncte, in Unsehung seines
äußern Umfanges; und das Holz unten an der Wurzel, gegen den Gipfel zu, an der Schwere, beynahe in
einer-arithmetischen Progression abnahm.

Wie ich aber schon gesaget habe, so fängt dieses Verhältniß an, sich zu verändern, so bald die Bäume aushören, zu wachsen. Ich habe aus dem Stamme eines Vaumes, der etwan hundert Jahr alt war,
bren langrunde Stücken genommen, wie in den vorigen Versuchen. Sie wogen alle dren in der Luft
2004 Gran. Im Wasser verlor das Stück aus
dem Mittelpuncte 1713, das Stück aus dem Umsange des Kernes 1718, und das Stück aus der weichen
Holzschale 1779 Gran.

Durch einen zwenten Versuch habe ich gefunden, daß von dren andern langrunden Stücken, die aus dem Stamme eines andern Baumes, der etwan 110 Jahr alt war, genommen waren, und in der Lust 1122 Gran wogen, das Stück aus dem Mittelpuncte, in dem Wasser, 1010: das Stück aus dem äußern Umfange des Kernes 997, und das Stück aus der weichen Holzschale 1023 Gran, verloren hatte. Diese Erfahrung beweiset, daß der Kern nicht mehr der dichteste Theil des Baumes war; und zugleich beweis Band.

set sie, daß die weiche Holzschale hier schwerer, und

bichter ift, als ben ben jungen Baumen.

Ich gestehe, daß dieses, in Unsehung der verschiebenen himmelsgegenden, in Unsehung bes verschiebenen Bodens, ja auch auf einerlen Boden, überaus große Abwechselungen leidet; und daß man Baume von 150 Jahren finden kann, die einen fo glucklichen Stand haben, daß fie, in diefem Ulter, noch in die Sohe wachsen konnen. Diese machen eine Musnahme von der Regel. Ueberhaupt aber ift es gewiß, daß das Holz, bis auf ein gewisses Ulter, in dem Berhaltniffe, bas wir fest gesethet haben, an Schwere gunimmt; daß das Solz von den verschiedenen Theilen bes Baumes, nach biefem Alter, wenn es namlich feine Bolltommenheit erreichet hat, fast gleich schwer wird; und daß endlich, wenn fich der Baum zu feinem Untergange neiget, und der Mittelpunct beffelben verstopfet wird, das Holz in dem Mittelpuncte austrocknet, weil es nicht genug Nahrung mehr hat, und daß es leichter wird, als das Holz vom außern Umfange; und biefes zwar nach bem Berhaltniffe ber Tiefe, der Berschiedenheit des Bodens, und der Anzahl ber Umstände, welche die Zeit des Wachsthums der Baume verlangern, oder verkurgen fonnen.

Nachdem ich die verschiedene Dichtigkeit des Holzes, in den verschiedenen Altern, und in den versschiedenen Umständen, worinnen es sich befindet, ehe es zu seiner Vollkommenheit gelanget, durch die vorhergehenden Erfahrungen, ausgefunden hatte: so untersuchte ich auch den Unterschied seiner Stärke in eben denen verschiedenen Altern. Ich ließ um deswillen

aus dem Mittelpuncte verschiedener Baume, die alle von einerlen Ulter, nämlich etwan sechszig Jahr alt, waren, verschiedene Sparren hauen, die dren Schuh lang waren, und einen Zoll im Gevierten hatten, und erwählte darunter viere, welches die vollkommensten waren. Sie wogen

1ster, 2ter, 3ter, 4ter Sparren Unzen Unzen Unzen Unzen  $26\frac{3}{3}\frac{1}{2}$ ,  $26\frac{1}{3}\frac{8}{2}$ ,  $26\frac{1}{3}\frac{5}{2}$ ,  $26\frac{1}{3}\frac{5}{2}$ .

Sie zerbrachen unter einer Last von

301 Pf. 289 Pf. 272 Pf. 272 Pf.

Hernach nahm ich verschiedene Stücken Holz von dem außern Umfange des Kernes, von gleicher Länge, und von gleicher Dicke. Sie waren ebenfalls drey Schuh lang, und hatten einen Zoll im Gevierten. Hierunter erwählte ich viere von den vollkommensten. Sie wogen

ber erste, ber 2te, ber 3te, ber 4te Unzen Unzen Unzen Unzen  $25\frac{26}{32}$ ,  $25\frac{10}{32}$ ,  $25\frac{11}{32}$ ,  $25\frac{11}{32}$ .

Sie zerbrachen unter einer kast von

262 Pf. 258 Pf. 255 Pf. 253 Pf.

Als ich hernach auch vier Stücken von der weichen Holzschale nahm; so wogen sie

1ster, 2ter, 3ter, 4ter Sparren Unzen Unzen Unzen 25 $\frac{5}{32}$ , 24 $\frac{31}{32}$ , 24 $\frac{26}{32}$ , 24 $\frac{7}{32}$ . Sie

Sie zerbrachen unter einer Last von

248 Pf. 242 Pf. 241 Pf. 250 Pf.

Diese Erfahrungen brachten mich auf die Gedanken: die Stärke des Holzes könnte wohl mit seiner Schwere in gleichem Verhältnisse stehen; welches auch wahr ist, wie man aus der Folge dieser Ubhandlung sehen wird. Ich habe eben diese Erfahrungen an andern Sparren wiederholet, die zween Schuh lang waren; und noch an andern, die 18 Zoll lang waren, und I Zoll im Gevierten hatten. Der Erfolg dieser Verssuche war solgender \*:

### Sparren von zween Schichen.

Ister. 2ter, ster. 4ter. Gewichte. Ungen Ungen Ungen Ungen 16 31, 1624 1621. Mittelpunct, 17 22, Heuß. Umf.  $15\frac{28}{32}$ ,  $15\frac{2}{3}\frac{1}{2}$ 15 17 15 3 5. Weiche Holzs.  $14\frac{27}{32}$ 14 3 2  $14\frac{24}{23}$ , 14 22. Beschwerung. Mittelpunct, 439 Pf. 428 Pf. 415 Pf. 405 Pf. Heuß. Umf. 356 = 346 = 350 346 Weiche Holzs. 316 340 334 = 325 =

Spar=

Man muß folgendes merken. Da der Baum sehr diete war: so war das Holz von dem außern Umfange des Kernes viel weiter von dem Mittelpuncte des Holzes entfernet, als von dem Mittelpuncte der weichen Holzeschale.

Sparren von	18	Zollen.
-------------	----	---------

. 1	ilter,	2rer,	zter,	4ter.
,	· · · · <b>G</b>	ewichte.		
	Ungen	Unzen	Unzen	Unzen
Mittelpunct,	$13\frac{70}{32},$	13 32 ,	13 32,	13.
Heuß. Umf.	$12\frac{16}{32}$ ,	12 7.3,	12 3 2,	12 3 2.
Weiche Holzs.	II 37,	II 23,	II 18/	II 16.
	Besch	bwerung.		
Mittelpunet.	488 DF.	486 Df.	478 Pf.	477 Df

Mittelpunct, 488 Pf. 486 Pf. 478 Pf. 477 Pf. Ueuß. Umf. 460 = 451 = 443 • 441 = Weiche Holzs. 439 = 438 = 428 = 428 •

#### Sparren von einem Schuhe.

ifter, zter, ster, 4ter.

	Ger			
	Unzen	Ungen	Ungen	Unzen
Mittelpunct, Leuß. Umf.	8 1 9 r 8 1 2 r	$8\frac{10}{32}$ , $7\frac{22}{32}$ ,	8 \frac{16}{32}, 7 \frac{20}{32},	$8\frac{15}{3}\frac{5}{2}$ . $7\frac{20}{3}$ .
Weiche Holzf.	732,	7321	74	6 3 3 2 4
	23esa	werung.		

Mittelpunct, 764 Pf. 761 Pf. 750 Pf. 751 Pf. Ueuß. Umf. 721 = 700 = 693 = 698 = Weiche Holzs. 668 = 652 = 651 = 643 =

Wenn man alle diese Erfahrungen mit einander vergleichet: so siehet man, daß die Stärke des Holzges nicht in vollkommen gleichem Verhältnisse mit seiner Schwere stehe. Man sindet allemat, daß diese Schwere, wie in den ersten Erfahrungen, von Rk 3

dem Mittelpuncte gegen den außern Umfang zu, abnimmt. Man darf sich darüber nicht wundern, daß
diese Erfahrungen nicht zureichen, ein vollkommen
richtiges Urtheil von der Stärke des Holzes zu fällen.
Denn die Sparren, die aus dem Mittelpuncte des
Baumes genommen sind, haben einen andern Bau,
als die Sparren von dem äußern Umfange des Rernes, oder von der weichen Holzschale. Und ich konnte
gar bald einsehen, daß dieser Unterschied in der Lage,
sowol der holzichten Lagen, als auch der Bänder,
wodurch dieselben zusammen gehalten werden, einen
großen Einfluß auf den Widerstand des Holzes haben müsse.

Ich untersuchte baber, mit noch größerer Aufmertsamteit, die Bestalt und die Stellung ber bolgichten lagen in den verschiedenen Sparren, die ich von den verschiedenen Theilen des Stammes von dem Baume genommen hatte. Sier fand ich, daß bie Sparren aus dem Mittelpuncte in ber Mitten, ein langrundes Stud Holz hatten, und nur am Rande burchschnitten waren. Ich entdeckte ferner, daß die holzichten lagen ben ben Sparren von bem außern Umfange des Kernes fast gleichlaufende Rlachen unter einander bildeten, und eine ziemlich merkliche Rrumme hatten. Die lagen in ber weichen Holgschale aber waren fast gang und gar gleichlaufend, und hatten eine nicht merkliche Krumme. Ich bemerkte auch, daß die Ungahl ber holzichten Lagen in den verschiede. nen Sparren fehr merklich unterschieden mar. Ginige Davon hatten 7 holzichte lagen: andere, die eben fo bicke waren , namlich einen Boll im Bevierten hatten, enthielten 14 lagen. Ich bemerkte auch dieses, daß Die

die Stellung biefer holzichten Lagen, und die Urt ibrer Ausbehnung, wenn man ben Sparren zerbrechen ließ, ebenfalls eine Mannichfaltigkeit in ihrem Biberstande verursachen mußte. Ich suchte baber ein Mittel, bas Berhaltniß biefer Mannichfaltigfeit genau zu finden.

Ich ließ unten an ber Wurzel eines Baumes von bem außern Umfange bes Rernes, zween Sparren wegnehmen, die 3 Schuh lang waren, und 1 1 Boll im Gevierten hatten. Ein jeder von diesen benben Sparren enthielt 14 einander fast gleichlaufenbe bolgichte lagen. Der erstere mog 3 Pf. 24 Ungen; und der andere ebenfalls 3 Pf. 2 1 Ungen. Diese benben Sparren ließ ich zerbrechen, und ftellete fie fo, baß die holzichten lagen ben bem erstern eine magrechte, ben dem andern aber eine fenkrechte Lage hatten. Ich sahe vorher, daß diese lettere Stellung die vortheilhafteste senn mußte. In der That zerbrach auch der erstere unter einer Last von 832: der andere aber erstlich unter 972 Pfunden.

Ich habe auch verschiedene kleine Sparren genommen, die i Schuh lang waren, und i Zoll im Bevierten hatten. Der eine von biefen Sparren mog 739 Ungen; enthielt 12 holzichte lagen; wurde magrecht geleget, und gerbrach unter 784 Pfunden. Der andere, der 8 Ungen wog, und ebenfalls 12 holzichte Lagen enthielt, die fentrecht gestellet murden, zerbrach

erstlich unter 860 Pfunden.

3d nahm hernach zween andere eben folche Spars ren. Der erfte mog 7 1 Unge, und enthielt 8 holgichte lagen. Der andere wog 7 10 Ungen, und enthielt ebenfalls 8 holzichte Lagen. Der erstere, beffen hol-Rt 4 zichte

zichte Lagen eine wagrechte Stellung hatten, zerbrach unter 778 Pfunden: der andere aber, dessen Lagen senkrecht stunden, zerbrach unter 828 Pfunden.

Ich nahm noch andere Sparren, die 2 Schuh lang waren, und 1½ Zoll im Gevierten hatten. Einer von diesen Sparren, der 2 Pf. 7½ Unzen wog, und 12 holzichte wagrecht gestellte Lagen in sich enthielt, zerbrach unter 1217 Pfunden. Der andere, der 2 Pf. 7⅓ Unzen wog, und ebenfalls 12 holzichte Lagen

enthielt, zerbrach unter 1294 Pfunden.

Alle diese Erfahrungen zusammen beweisen, daß ein Sparren, oder ein Balken, weit mehr widerftebet, wenn die holzichten lagen, woraus er bestehet, eine fentrechte Lage haben. Gie beweisen auch, um fo viel mehr fich holzichte Lagen in ben Sparren finben, die man mit einander vergleichen will: um fo viel merklicher sen auch der Unterschied unter der Starfe dieser Sparren, in den benden einander entgegen gefesten Stellungen. Weil ich aber hierinn noch nicht völlig vergnügt war: so stellte ich auch Versuche mit Bretern an, Die ich über einander legte. Diese will ich nachgehends anführen, weil ich hier die Ordnung ber Zeiten in meinen Arbeiten nicht unterbrechen will: Denn es scheinet mir naturlicher zu fenn, baß ich die Erfahrungen in der Ordnung beschreibe, wie ich sie angestellet habe.

Die vorhergehenden Erfahrungen haben mir den Weg zu den folgenden gebahnet. Sie haben mir gezeiget, daß ein beträchtlicher Unterschied zwischen der Schwere und Stärke des Holzes von einerlen Baume sen, nachdem dieses Holz entweder aus dem Mittelpuncte, oder aus dem Umfange des Kernes von

· dem

bem Baume genommen ift. Ich habe baraus gelernet, daß die Stellung der holzichten Lagen einen Unterschied unter dem Widerstande eines einigen Stuck Holzes verurfachte. Sie haben mich auch gelehret, baß die Ungahl ber holzichten Lagen einen Ginfluß in Die Starke des Holzes hat. Und nunmehr erkannte ich, daß die Erfahrungen, die bisher barüber angestellet worden find, nicht gureichen, Die Starke Des Holzes zu bestimmen. Denn alle biefe Erfahrungen find an kleinen Studen, die tober 1 30ll im Gevierten hatten, angestellet worden; und auf diese Erfah= rungen hat man die Ausrechnung der Tafeln gegrindet, die man uns von dem Widerstande der großen und fleinen Balken, und der Studen von allerhand Dicke und Lange, geliefert hat, ohne auf eine einige von benen Unmerkungen Uchtung zu geben, Die wir vorhin angeführet haben.

Nach diesen ersten Ersahrungen von der Stärke des Holzes, die aber nur noch ganz unvollständige Begriffe geben, habe ich gesuchet, eine genauere Erstenntniß davon zu erlangen. Erstlich wollte ich verssichert senn, ob von zwen Stücken Holz, von gleicher Länge, und von gleicher Gestalt, wovon aber das erstere noch einmal so dicke wäre, als das andere, das erstere auch zwenmal so start widerstehen würde. Um deswillen erwählte ich verschiedene Stücken Holz, die aus einerlen Bäumen, und in gleicher Entsernung von dem Mittelpuncte, genommen waren, auch eine gleiche Unzahl Jahrzirkel hatten; gleich gestellet waren; und woben ich alle die Umstände beobachtete, die nothig waren, um eine richtige Vergleichung ans

auftellen.

In gleicher Entfernung von dem Mittelpuncte eines Baumes nahm ich vier Stucken von vollkommenem Holze. Ein jebes bavon war 18 Zoll lang, und hatte 2 Boll im Bevierten. Diese 4 Stucken gerbrachen unter 3226, 3062, 2983, und 2890 Pfunden; bas ift, unter der mittlern Beschwerung von 3040 Pfunden. Ich nahm noch andere 4 Stucken, von gleicher lange, bie nur 17 linien im Bevierten hatten; welches bennahe die Salfte von der Dicke der 4 ersten Studen mar. Sie zerbrachen unter einer Befchmerung von 1304, 1274, 1231, 1198 Pfunden; bas ift, unter einer mittlern Beschwerung von 1252 Pfunden. Ich nahm noch 4 andere Stucken, die ebenfalls 18 Boll lang maren, und I Boll im Bevierten hatten, welches das vierte Theil von der Dicke der ersten betraget. Sie zerbrachen unter einer Beschwerung von 526, 517, 500, 496 Pfunden; das ift, unter ber mittlern Beschwerung von 510 Pfunden. Diese Erfahrung beweiset, daß die Starte eines Stuckes nicht in gleichem Berhaltniffe mit feiner Dicke ftebet. Denn ba die Dicke sich verhielte wie 1, 2, 4: so hatte die Beschwerung 510, 1020, 2040 senn sollen; sie ist aber 510, 1252, 3040. Dieses ist schon ein großer Unterschied; wie auch bereits alle Schriftsteller anges mertet haben, die von bein Widerstande fester Rorper geschrieben haben. Ich nahm auch verschiedene Sparren, die 1 Schuh, 18 Boll, 2 Schuh, und 3 Schuh lang waren, um zu feben, ob ein Sparren von I Schuh noch einmal so viel tragen murde, als ein anderer von 2 Schuhen; und um gewiß ju fenn, ob ber Wiberstand ber Stucken gerabe in eben bein Berhaltniffe abnehme, in welchem ihre lange zunimmt.

Die

Die Sparren von 1 Schuh trugen, in der mittlern. Beschwerung, 765 Pfund; die Sparren von 18 Zol-len 500 Pf. die Sparren von 2 Schuhen 369 Pf. und die Sparren von 3 Schuhen 230 Pfund. Diese Erfahrung ließ mich noch im Zweifel. Denn bie Beschwerung war nicht viel anders, als sie senn follte. Unftatt 765, 500, 369, und 230, erfordert das Besehe des Hebels 765, 510, 3821, und 255 Pfunde. Diefer Unterschied ift nicht groß genug, baf man sollte Schließen fonnen, ber Widerstand ber Studen Solz nehme nicht in eben bem Berhaltniffe ab, in welchem ihre lange zunimmt. Auf ber andern Seite aber ift er doch auch beträchtlich genug; daß man also sein Urtheil aufschieben muß. Man wird auch hernach in der That seben, daß man bier Ursache zu zweifeln habe.

Hernach suchte ich, wie stark bas Holz senn wurbe, wenn es ungleiche Seiten hatte; als etwan, wenn es 1 Zoll dicke, und 2 Zoll breit mare, und erstlich auf die eine, und hernach auf die andere von diesen verschiedenen Seiten geleget wurde. Um beswillen ließ ich 4 Sparren aus ber weichen Holzschale hauen, bie 18 Zoll lang, und 11 Zoll auf ber einen: 1 Zoll aber auf der andern Seite breit waren. 2118 ich diese 4 Sparren auf die Seite, die 1 Boll breit mar, legte : fo trugen fie, in ber mittlern Befchwerung, 723 Pfund. Bier andere Sparren, die den borigen gang gleich waren, legte ich auf die Seite, die 11 3oft breit war: und ba trugen fie, in der mittlern Befdimerung, 9351 Pfund. Als ich vier Sparren von vollkommenem Holze auf die Seite legte, die 1 Zoll breit war; fo trugen sie, in ber mittlern Beschwerung,

775: auf ber Seite aber, die 1½ Zoll breit war, 998 Pfund. Man muß sich hierben allemal erinnern, daß ich, zu diesen Versuchen, jederzeit solche Stücken Holz ausgesuchet habe, die fast von gleicher Schwere waren, und einerlen Unzahl von holzichten Lagen in sich enthielten, die auch einerlen Stellung hatten.

Ben aller dieser Behutsamkeit und Gorgfalt, die ich, ben meiner Arbeit, anwendete, hatte ich doch oft= mals Muhe, mir felbst Genuge zu leisten. Manchmal bemerkte ich einige Unrichtigkeit, oder Abwechselung, welche die Folgen verrückte, die ich aus mei= nen Erfahrungen ziehen wollte. Ich habe mehr als 1000 folde Erfahrungen aufgezeichnet, die ich in ver= schiedenen Absichten angestellet habe, woraus ich aber boch nichts gewisses habe folgern konnen; und welche mich, in vielen Studen, in einer offenbaren Ungewißheit gelaffen haben. Da alle diese Erfahrungen mit folden Studen Soly angestellet wurden, die I, oder 11, oder 2 Zoll im Gevierten hatten: fo mußte man, in der Wahl des Holzes, eine fehr genaue Sorgfalt anwenden. Das Holz mußte bennahe vollkommen gleich schwer senn; und es mußte auch eine gleich große Ungahl von holzichten lagen haben. Ueber biefes fand fich baben noch eine Unbequemlichkeit, bie fast nicht zu vermeiden war; namlich die schiefe Richtung ber Holgfasern, wodurch oftmals bie Stus den Solz, in einer halben, ober ganzen, holzichten lage burchschnitten wurden. Dieses verringerte die Starke des Holzes um ein ansehnliches. Ich will nichts von ben Knoten, von andern Mangeln bes Holges, und von der allzuschiefen Richtung der holzichten lagen, gedenken. Man kann leicht vermuthen, daß ich alle diese Stücke verworsen habe, ohne mir die Mühe zu nehmen, einen Versuch mit ihnen anzustelzien. Ueberhaupt habe ich aus der großen Anzahl von Erfahrungen, die ich mit kleinen Stücken angezstellet habe, sonsten nichts gewisses schließen können, als diesenigen Folgen, die ich oben angegeben habe. Ich wollte es auch nicht wagen, allgemeine Folgen daraus zu ziehen, und ordentliche Tafeln von dem Widerstande des Holzes daraus zu verfertigen.

Diese Betrachtungen, und der Verdruß wegen der vergebenen Mühe, brachten mich auf den Entschluß, Erfahrungen im Großen anzustellen. Ich sahe zwar die Schwierigkeit dieser Unternehmung deutlich ein: ich konnte mich aber doch auch nicht entschließen, mein Unternehmen fahren zu lassen; und zu allem Glücke bin ich dadurch weit mehr zufrieden gestellet worden, als ich es ansangs gehoffet hatte.

#### I Erfahrung.

Den 3 Marz, 1740, ließ ich eine Eiche fällen, die 3 Schuh im Umfange hatte, und etwan 25 Schuh hoch war. Sie war, bis zu einer Höhe von 15 bis 16 Schuhen, gerade, und ohne Aeste. In der Holhe von 14 Schuhen ließ ich sie entzwen sägen, damit ich die Mängel des Holzes vermeiden möchte, die durch die Hervorbrechung der Aeste verursachet werden. Hierauf ließ ich dieses Stück von 14 Schuhen in der Mitte von einander sägen; daß ich also zwen Stücken bekam, wovon jedes 7 Schuh lang war. Den solgenden Lag ließich sie, durch die Zimmerleute, viereckicht hauen: den dritten Lag aber hobeln. Solchergestalt bekamen

bekamen bende gerade 4 Boll im Gevierten. Diese benden Stucken hatten keinen Mangel; und, fo viel man feben konnte, feinen Knoten. Das untere Stuck wog 60: das obere aber 56 Pfund. Man beschwerte das erstere 29 Minuten lang. Es bog sich, in ber Mitten 3 1 Boll, ehe es fnactte. Den Augenblick, ba es knackte, horte man auf, es weiter zu beschweren. Es fuhr 22 Minuten lang fort, ju fnacken, und ein starkes Gepraffele von fich boren zu laffen. Es bog sich in der Mitten, bis auf 4 3 3oll, und brach unter einer Last von 5350 Pfunden. Das andere Stuck, namlich basjenige, welches von bem obern Theile bes Stammes genommen worden mar, wurde 22 Minuten lang beschweret, und bog sich in der Mitten, bis auf 4 Zoll und 6 Linien, ehe es knackte. Hierauf ließ man nach, es weiter zu beschweren. Es knackte 8 Minuten lang fort; bog sich in ber Mitten, bis auf 6 Boll und 6 Linien, und gerbrach unter einer Last von 5275 Pfunden.

#### II Erfahrung.

Den 7ten Marz 1740 ließ ich auf eben dem Boden, wo ich den Baum hatte fällen lassen, der mir zur vorhergehenden Erfahrung gedienet hatte, einen andern Baum umhauen, der dem erstern sast gleich war. Nur war er ein wenig höher: aber nicht so dicke. Sein Stamm war ziemlich gerade: doch zeigten sich an dem obern Theile verschiedene kleine Uestchen, die etwan I Finger dicke waren; und 17 Schuh hoch von der Erde theilte er sich in zween dicke Ueste. Aus diesem Baume ließ ich 2 Balken hauen, die 8 Schuh lang waren, und 4 Zoll im Geberten

vierten hatten: 3ch ließ dieselben 2 Tage hernach zerbrechen; bas ift, fo gleich, als man fie bearbeitet. und ihnen bas rechte Maaß gegeben hatte. Der erstere Balken, ben man von dem untern Theile des Baumes genommen hatte, wog 68 Pfund; und ver andere, der aus dem obern Theile des Stammes ge-hauen war, wog nur 63 Pfund. Man beschwerte den erstern Balken 15 Minuten lang. Er bog sich, in der Mitte, bis auf 3 Zoll, 9 Linien, ehe er fnactte. So bald er geknackt hatte: fo borte man auf, ihn weiter zu beschweren. Der Balten fnactte 10 Minuten lang fort, und bog sich, in der Mitte, bis auf 8 3oll. hernach zerbrach er, mit vielem Gepraffele, unter einer taft von 4600 Pfunden. Der andere Balken wurde 13 Minuten lang beschweret. Er bog sich bis auf 4 Zoll und 8 Linien, ehe er knackte. Dieses erste Knacken geschah 3 Schuh, 2 Zoll von der Mitte. Nachgehends bog er sich, in 6 Minuten, bis auf 11 Boll, und zerbrach, nach Berfliefung biefer Zeit, unter einer Last von 4500 Pfunden.

#### III Erfahrung.

An eben dem Tage, nämlich den 7ten März, ließ ich die dritte Eiche, nahe ben den benden ersten, fällen, und den Stamm in der Mitten entzwen sägen. Man bekam daraus 2 Valken, deren jeder 9 Schuh lang war, und 4 Zoll im Gevierten hatte. Der Valken von dem untern Theile des Stammes wog 77 Pfund: der andere aber, von dem obern Theile, 71 Pfund. Uls ich den Versuch mit ihnen anstellte: so wurde der erstere 14 Minuten lang beschweret, und bog sich 4 Zoll, 10 Linien, ehe er knackter Hierauf bog

bog er sich bis auf 7½ Zoll, und zerbrach unter einer Last von 4100 Pfunden. Der Balken von dem obern Theile des Stammes, der 12 Minuten lang beschweret wurde, bog sich, in dieser Zeit 5½ Zoll; knackte hierauf; bog sich hernach bis auf 9 Zoll, und zersbrach unter einer Last von 3950 Pfunden.

Aus diesen Erfahrungen siehet man, daß das Holz von dem untern Theile des Baumes schwerer ist, als das Holz von dem obern Theile des Stammes. Man sieht auch daraus, daß das Holz von dem untern Theile stärker, und nicht so biegsam ist,

als das Holz von dem obern Theile.

### IV Erfahrung.

Den gen Marg 1740 erwählte ich auf eben bem Plage, von welchem ich bereits diejenigen Baume genommen hatte, die mir zu den vorhergehenden Erfahrungen bieneten, 2 Giden von gleicher Art, bie gleiche Dicke hatten, und überhaupt einander fast in allem gleich waren. Ihr Stamm hatte 3 Schuh im Umfange, und war, bis auf die ersten Meste, nur 11 bis 12 Schuh hoch. Ich ließ biefelben viereckicht hauen, und bende ju gleicher Zeit bearbeiten. Man bekam aus jedem einen Balten, ber 10 Schuh lang war, und 4 Boll im Bevierten hatte. Der eine von biefen Balten wog 84, ber andere 82 Pfund. Der erstere zerbrach unter einer kast von 3625: der andere unter 3600 Pfunden. Ich muß hier anmerken, daß man sie bende gleich viel Zeit lang beschwerete, und daß fie bende nach 15 Minuten zu knacken anfiengen. Der leichtere bog sich etwas mehr, als ber andere; namlich 6 1 3oll: ber andere aber 5 3oll, 10 linien. V Erfahs

#### V Erfahrung.

Den 10ten Mar; 1740 ließ ich auf eben dem Plaße 2 andere Eichen fällen, die 2 Schuh und 10 bis 11 Zoll dicke, und im Stamme etwan 15 Schuß hoch waren. Daraus ließ ich 2 Balken hauen, die 12 Schuh lang waren, und 4 Zoll im Gevierten hatzen. Der erstere wog 100, der andere 98 Pfund. Der schwerere brach unter einer last von 3050, und der andere unter 2925 Pfunden: nachdem sich der erstere bis auf 7, und der andere bis auf 8 Zoll, in der Mitte gebogen hatte.

Dieses sind alle die Erfahrungen, die ich mit solchen Balken angestellet habe, welche 4 Zoll im Gevierten hatten. Die länge von 12 Schuhen habe ich deswegen nicht überschreiten wollen, weil ordentlich die Bau- und Zimmerleute nur sehr selten solche Balken brauchen, die 12 Schuh lang sind, und 4 Zoll im Gevierten haben; und weil es niemals zutrifft, daß sie sich solcher Balken bedienen, die 14 bis 15 Schuh lang sind, und nur 4 Zoll im Gevierten haben.

Wenn man die verschiedenen Gewichte der Balken, die man zu obigen Ersahrungen gebrauchet hat, mit einander vergleicht: so sindet man, daß ein Würfel von diesem Holze, wovon jede Seite I Schuh groß ist, nach der ersten Ersahrung 74 pf. gewogen hat; nach der zwenten Ersahrung 73 ; nach der dritten 74; nach der vierten 74 70; und nach der sünsten 74 4. Die mittlere Schwere eines Würfels von einem Schuhe war also ben diesem Holze 74 70 Pfund. Wenn man die verschiedenen Beschwerungen der Stücken mit ihrer känge vergleicht: so sindet 5 Band.

man, daß die 7 Schuh langen Stücken 5313 Pfund tragen; die 8 Schuh langen 4550; die 9 Schuh langen 4025; die 10 Schuh langen 3612, und die 12 Schuh langen 2987; da doch, nach den ordentlichen Megeln der Mechanik, da die 7 Schuh langen 5313 Pfund getragen haben, die 8 Schuh langen 4649 Pfund tragen sollten; die 9 Schuh langen 4121; die 10 Schuh langen 3719, und die 12 Schuh langen 3099 Pfund. Daher kann man schon muthmaßen, daß die Stärke des Holzes mehr, als in dem umgekehrten Verhältnisse seiner Länge abnimmt. Da es mir eine Sache von Wichtigkeit zu sehn schiene, hierzinnen eine völlige Gewißheit zu erlangen: so stellte ich noch solgende Erfahrungen mit Balken von allerzhand Länge von 7 bis 28 Schuhen an, die 5 Zoll im Gevierten hatten.

#### VI Erfahrung.

Weil ich mir vorgesetzt hatte, alle die Bäume, die ich zu meinen Erfahrungen bestimmte, von einerlen Plate zu nehmen: so sahe ich mich genöthiget, mich auf solche Stücken einzuschränken, die 28 Schuh lang waren: denn höhere Eichen konnte ich auf diesem Plate nicht antreffen. Ich erwählte darunter 2, die im Stamme bis auf die großen Lleste, 28, in allem aber 45 bis 50 Schuh hoch waren. Unten hatten diese Eichen bennahe 5 Schuh im Umfange. Den 14ten März 1740 ließ ich sie fällen, und noch an eben dem Tage herzu sühren. Den folgenden Tag ließ ich sie viereckicht hauen. Man bekam aus jedem Baume einen Balken, der 28 Schuh lang war, und 5 Zoll im Gevierten hatte. Ich untersuchte

sie genau, um zu sehen, ob nicht etwan ein Knoten, oder sonst ein anderer Fehler im Holze, gegen die Mitte zu wahrzunehmen ware: befand aber, daß bende lange Studen ganzohne Mangel waren. Das erstere wog 364: und das andere 360 Pfund. Ich ließ das schwerere erstlich ganz leichte, und nur immer nach und nach beschweren. Um 2 Uhr, 55 Minuten, machte ich den Unfang damit. Um 3 Uhr, und also nach 5 Minuten, hatte es sich in der Mitte schon bis auf 3 Zoll gebogen; ob es schon nur mit 500 Pfunden beschweret war. Um 3 Uhr, 5 Minusten, hatte es sich schon bis auf 7 Zoll gebogen, und war mit 1000 Pfunden beschweret. Um 3 Uhr, 10 Minuten, hatte es sich unter einer Beschwerung von 1500 Pfunden bis auf 14 Zoll gebogen. Endlich um 3 Uhr, 12 bis 13 Minuten, hatte es fich bis auf 18 Zoll gebogen, und war mit 1800 Pfunden beschweret. In Diesem Augenblicke knackte bas Stucke hef-tig; fuhr 14 Minuten lang mit Anacken fort, und bog sich bis auf 25 Zoll. Alsbenn zerbrach es gerade in der Mitten unter ber gedachten Beschwerung von 1800 Pfunden. Das andere Stück wurde auf gleiche Art beschweret. Um 4 Uhr, 5 Minuten, sieng man an. Man beschwerete es erstlich mit 500 Pfunden. In 5 Minuten hatte es sich bis auf 5 Zoll gebogen. In den folgenden 5 Minuten beschwerete man es mit noch 500 Pfunden, und in dieser Zeit bog es sich bis auf 11 ½ Zoll. Nach 5 andern Minuten hatte es sich unter einer tast von 1500 Pfunden bis auf 18 Zoll gebogen. Zwo Minuten hernach knackte es unter 1750 Pfunden; und in diesem Augenblicke hatte es sich bis auf 22 Zoll gebogen. Man hörete alsdenn auf,

es weiter zu beschweren. Es knackte noch 6 Minuten lang fort, und bog sich bis auf 28 Zoll, ehe es unter der kast von 1750 Pfunden völlig zerbrach.

#### VII Erfahrung.

Da bas schwereste unter ben benben Stucken ben ber vorigen Erfahrung gerade in ber Mitten entzwey gebrochen mar, und bas Solz in den Theilen, Die bem Riffe nahe waren, nicht gefnacket, ober fich gespalten hatte: fo glaubte ich, die benden Theile diefes zerbrochenen Stuckes konnten mir dienen, noch andere Erfahrungen über die lange von 14 Schuhen anzustellen. Ich fabe vorher, ber obere Theil Diefes Stuckes wurde nicht so schwer wiegen, und leichter zerbrechen, als das andere Holz, welches von dem untern Theile bes Stammes genommen war. gleicher Zeit aber sabe ich wohl, wenn ich die mittle-re Zahl zwischen bem Widerstande bender Balken annahme: so wurde ich eine Zahl haben, die sich nicht weit von bem wirklichen Widerstande eines 14 Schuh langen Studes, bas von einem ungefahr fo. hohen Baume genommen ware, entfernen wurde. 3ch ließ baber bie übrigen Fafern, wodurch die benden Theile noch zusammen hiengen, von einander sägen. Das Stuck von dem untern Theile des Baumes wog 185: das von dem obern Theile aber 178 & Pfund. Das erstere wurde in den 5 ersten Minuten mit 1000 Pfunden beschweret: es bog sich aber nicht merklich unter biefer Laft. Man legte in ben 5 folgenben Minuten noch 1000 Pfund hinzu; und unter bieser kast von 2000 Pfunden bog es sich in der Mitten um 1 Boll. In den 5 folgenden Minuten kamen noch

1000 Pfund hinzu; und da bog es sich um 2 Zoll. Unter 4000 Pfunden bog es sich dis auf 3½; unter 5000 Pfunden aber dis auf 5½ Zoll. Man suhr sort, es zu beschweren. Uts man aber zu den vorigen 5000 Psu den noch 250 hinzu gethan hatte: so knackte es an e ner von den untern Ecken. Man hörte demnach auf, es zu beschweren. Es suhr sort, zu knacken; und das Stück bog sich, in der Mitte, dis auf 10 Zoll, ehe es, unter dieser kast von 5250 Psund, völlig zerdrach. Dieses ganze Gewichte trug es 41 Minuten lang.

Das zwente Stuck beschwerte man auf gleiche Art, wie man das erstere beschwert hatte; namlich, alle 5 Minuten mit 1000 Pfunden. Von den ersten 1000 Pfunden bog es sich um 3 Linien; von 2000 Pfunden 1 Zoll, 4 Linien; von 3000 Pfunden, 3 Zoll; von 4000 Pfunden, 5 Zoll, 9 Linien. Als man 5000 Pfund voll machen wollte, knackte das Stuck plößzlich, unter einer Last von 4650 Pfunden, und hatte sich damals bis auf 8 Zoll gebogen. Nach diesem ersten Knacken hörte man auf, es weiter zu beschweren. Das Stuck suhr, eine halbe Stunde lang, fort, zu knacken, und bog sich bis auf 13 Zoll, ehe es, unter dieser Last von 4650 Pfunden, völlig zerbrach.

unter dieser kast von 4650 Pfunden, völlig zerbrach.
Das erstere Stuck, das von dem untern Theile bes Baumes genommen war, hatte 5250: das zwente aber, das man von dem obern Theile des Stammes genommen hatte, 4650 Pfund getragen. Dieser Unterschied schien mir zu groß zu senn, als daß ich auf diese Erfahrung hätte bauen sollen. Daher glaubte ich, ich mußte dieselbe wiederholen, und bes diente mich hiezu des andern Stückes von 28 Schus

hen aus der osten Erfahrung. Indem es brach, knackte es 2 Schuh weit von ber Mitte, gegen ben obern Theil des Stammes zu: der untere Theil aber schiene von dem Bruche nicht viel gelitten zu haben. Er war nur, 4 bis 5 Schuhe in die lange, gespalten; und der Ris, der, in der Deffnung, noch nicht den 4ten Theil einer Linie groß war, brung ungefähr bis in Die Balfte von der Dicke des Holzes hinein. aeachtet Dieses fleinen Mangels entschloß ich mich, einen Bersuch damit anzustellen. Ich wog das Stucke, und befand, daß es 183 Pfund schwer war. 3ch ließ es auf eben die Urt beschweren, wie die vorigen Stucken. Um 12 Uhr, 20 Minuten, Mittags, wurbe der Unfang damit gemacht. Von den ersten 1000 Pfunden bog es sich bennahe um 1 Zoll; von 2000 Pfunden 2 Zoll, 10 Linien; von 3000 Pfunden 5 Boll, 3 Linien. Ills man hiezu noch 150 Pfund geleget hatte: fo knackte es fehr ftark, und zwar an eben bem Orte, wo der Rig war, den der erstere Bruch verursachet hatte. Das Stuck bog sich bis auf 15 Boll, ehe es unter der kast von 3150 Pfunden völlig zerbrach. Mus diefer Erfahrung lernete ich, daß ich benen Stucken, bie ichon zuvor zerbrochen, ober beschweret worden waren, gar nicht trauen durfte. Denn es findet fich bier, in Unfehung ber erftern Befchwerung von 5250 Pfunden, ein Unterschied von bennache 2000; und dieser Unterschied kann nur dem Rife von dem erstern Bruche zugeschrieben werden; als wodurch bas Stude geschwächet worden war.

Weil ich also mit dieser dritten Erfahrung noch weniger zufrieden war, als mit den benden erstern: so suchte ich, auf eben dem Plaße, 2 Baume, aus de-

ren Stammen ich 2 Balten von gleicher Große, namlich 14 Schuh lang, und 5 Zoll im Gevierten, bekom= men fonnte. Diefe ließ ich ben igten Mary fallen, und den 19ten eben dieses Monats zerbrechen. Das eine von biefen Stucken mog 178: und bas andere 176 Pfund. Sie waren, zu allem Glucke, ganz vollkommen, und ohne ben geringsten fichtbaren, ober verborgenen Mangel. Das erstere bog sich unter 1000 Pfunden gar nicht: unter 2000 Pfunden aber um 1 Zoll; unter 3000 Pfunden 2½ Zoll; unter 4000 Pfunden 42 3oll; und unter 5000 Pfunden 7 4 3oll. Als man noch 400 Pfund hinzu gelegt hatte: so knackte es heftig; fuhr, 21 Minuten lang, fort, zu knacken, und zerbrach endlich unter ber kaft von 5400 Pfunden. Das zwente Stud bog sich ein wenig unter ben ersten 1000 Pfunden, unter 2000 Pfunden 130ll, 3 Linien; unter 3000 Pfunden 3 Zoll; unter 4000 Pfunden 5 Zoll; und unter 5000 Pfunden bennahe 8 Boll. Als man noch 200 Pfund hinzugeleget hatte: fo fnactte es. Es fuhr, 18 Minuten lang, fort, ju praffeln, und fich zu biegen, und zerbrach, nach biefer Zeit, unter der last von 5200 Pfunden. Diese benden legten Erfahrungen thaten mir vollig Genüge; und nunmehr war ich überzeuget, baß 14 Schuh lange Studen, die 5 Boll im Gevierten haben, wenigftens 5000 Pfund tragen konnen; da sie boch, nach ben Gefegen des Bebels, nur noch einmal fo viel, als 28 Schuh lange Stücken, namlich etwan 3600 Pfund, hatten tragen follen.

VIII Erfahrung.

Un eben bem Tage, namlich ben 17 Marz, ließ ich zween andere Baume fallen, beren Stamm, so weit

er ohne Aeste war, eine Hohe von etwan 16 ober 17 Schuhen hatte. Diese benden Baume ließ ich in 2 gleiche Theile fagen. Solchergestalt bekam ich 4 Balken, die 7 Schuh lang waren, und 5 Zoll im Bevierten hatten. Bon biefen 4 Balten mußte ich einen auswerfen, ber von dem untern Theile eines von biefen Baumen genommen war; weil er einen giem. lich beträchtlichen Mangel hatte; namlich einen alten Urthieb, den Diefer Baum, in seiner Jugend, in einer Sohe von 31 Schuh über ber Erbe, bekommen hatte. Dieser Schaden mar, mit ber Zeit, wieder zugeheilet: allein die Schramme hatte sich nicht wieber zusammen begeben, und war noch völlig vorhanben. Diefes mar ein fehr betrachtlicher Mangel; und ich urtheilte baber, daß dieses Stuck ausgeworfen werden mußte. Die dren übrigen maren ziemlich unversehrt, und hatten weiter feinen Mangel, als daß das erste von dem untern: die benden übrigen aber von dem obern Theile des Baumes genommen waren. Der Unterschied unter ihrem Gewichte gab Dieses deutlich zu erkennen. Denn bas Stucke von dem untern Theile, wog 94: und von ben benden übrigen, bas eine 90, und das andere 881 Pfund. Ich ließ sie alle bren an einem Tage, namlich ben 19 Marg, zerbrechen. Das erfte murbe fast eine Stunde lang beschweret. fangs legte man, innerhalb 5 Minuten, 2000 Pfund barauf. Man bediente fich hiezu eines großen Berustes, das alleine 2500 Pfund schwer war. Nach 15 Minuten war es schon mit 7000 Pfunden beschweret, und hatte sich noch nicht mehr, als um 5 linien, gebogen. Da es immer schwerer wurde, Bewichte wichte barauf zu legen : fo konnte man, in ben folgenden 5 Minuten, nur noch 1500 Pfund hingu thun; und ba hatte es sich um 9 Linien gebogen. In ben folgenden 5 Minuten fügte man noch 1000 Pfund hinzu; und da bog es sich 1 Zoll, 3 Linien. In den folgenden 5 Minuten kamen noch 1000 Pfund hinzu, und bogen es um 1 Zoll, 11 Linien. Noch andere 1000 Pfund bogen es bis auf 2 Zoll, 6 Linien. Man fuhr fort, Bewichte barauf zu legen: allein bas Stuche knackte auf einmal febr heftig, unter ber taft von 11775 Pfunden. Es fuhr, 10 Minuten lang, fort, sehr heftig zu prasseln; bog sich bis auf 3 Zoll, 7 &i. nien, und zerbrach gerade in der Mitten.

Das zwente Stude, bas 90 Pfund mog, wurde auf eben die Urt beschweret, wie das erfte. Es bog sich leichter, und zerbrach, nach 35 Minuten, unter einer last von 10950 Pfunden. Es fand sich aber hier ein kleiner Knoten, an der untern Seite; und biefer hatte zu dem Zerbrechen etwas bengetragen.

Das britte Stud, bas nur 881 Pfund wog, wurde 53 Minuten lang beschweret, und gerbrach unter einer laft von 11275 Pfunden. Ich bemerkte, daß es sich noch mehr gebogen hatte, als die benden übrigen: man hatte es aber verseben, bas Maaf genau anzumerten, in welchem fich diefe Studen, ben jedesmaliger Beschwerung , bogen. Mus diefen 3 Bersuchen kann man leichte feben, daß die Grarte eines 7 Schuh langen Stuck Holzes, Die eigentlich nur viermal so groß senn sollte, als die Starfe von einem 28 Schuh langen Stucke Holz, ben nabe fechsmal fo groß ist.

215

IX Erfahrung.

Um biefen Bersuchen weiter nachzugeben, und mich von biefer Bermehrung ber Starte umftandlich , und nach allen Urten ber lange von Solgftucken, zu versichern, ließ ich, immer noch auf eben bem Pla= Be, 2 febr ichone Gichen fallen, beren Stamm 25 Schuh boch war, ehe sich noch ein einiger großer Aft fande. Den 22 Marg, 1740, ließ ich baraus 2 Balken hauen, die 24 Schuh lang waren, und 5 3oll im Gevierten hatten. Diese benden Stucken maren gang ohne Mangel, und von einem gleichen und geraben Holze, bas fich leichte bearbeiten ließ. Das erftere wog 310: bas andere aber nur 307 Pfund. Ich ließ fie, vermittelft eines fleinen 500 Pfund ichweren Beruftes, 5 Minuten lang, befchweren. Das erftere bog fich, unter 500 Pfunden, um 2 Zoll; unter 1000 Pfunden 41 Boll; unter 1500 Pfunden 7 2 Boll; und unter 2000 Pfunden bennahe 11 Zoll; unter 2200 Pfunden knackte bas Stude, und brach, nach 5 Minuten, nachbem es sich bis auf 15 Zoll gebogen hatte. Das zwente Stud bog fich, unter ben verschiedenen Befchmerungen von 500, 1000, 1500 und 2000 Pfunden nach einander, um 3, 6, 9½, und 13 Boll, und zerbrach unter 2125 Pfunden, nachdem es sich bis auf 16 Zoll gebogen hatte.

#### X Erfahrung.

Ich brauchete nunmehr 2 Stücken, die 12 Schuh lang waren, und 5 Zoll im Gevierten hatten, um ihre Stärke mit der Stärke der Stücken von 24 Schuhen, aus der vorigen Erfahrung, zu vergleichen. Ich erwählete hiezu, den 23 März, zwen Bäume, die

bie zwar ein wenig zu bicke waren: welche ich aber boch nehmen mußte, weil ich feine andern hatte. Ich ließ fie an eben bem Tage, nebst 8 andern Baumen, fällen, wovon 2, 22, 2, 20, und 4, 12 bis 13 Schub hoch maren. Den folgenden Tag ließ ich die benden erften Baume bearbeiten, und 2 Balfen baraus hauen, die 12 Schuh lang waren, und 5 Zoll im Gevierten hatten. Ich erstaunte ein wenig, als ich fabe, baß der eine Balken 156 : der andere aber nur 138 Pfund wog. Ich hatte noch nicht einen so großen, ober nur bennahe abnlichen Unterschied, in bem Bewichte von zwenen gleichen Studen angetroffen. Unfangs bachte ich, ungeachtet ber Unterfuchung, die ich angestellet hatte, eines von biefen Studen ware in ber Dicke zu fark, und bas andere zu schwach. Uls ich sie aber überall erstlich mit einem Eischermaaße, und hernach mit einem frummen Birkel genau ausgemeffen hatte: fo sabe ich, daß sie vollkommen gleich waren. Und da sie auch sonst ohne irgend einen Fehler oder Mangel waren: so ließ ich sie bende zerbrechen, um zu feben, mas diefer Unterschied unter bem Gewichte verursachen wurde. Man beschwerte sie bende auf gleiche Urt, namlich in 5 Minuten mit 1000 Pfunden. Das schwerste bog sich \( \frac{1}{4}, \frac{3}{4}, \frac{1}{2}, \frac{2}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2} \] 30ll in 5, 10, 15, 20, 25 und 30 Minuten, die man zu der Beschwerung anwendete. Es knackete unter der taft von 6050 Pfun= ben, nachdem es sich bis auf 13 Zoll gebogen hatte, ehe es völlig zerbrochen war. Das leichteste von ben benden Studen bog fich 1, 1, 2, 31, 54, in 5, 10, 15, 20 und 25 Minuten, und fnackete unter ber Last von 5225 Psunden. Unter eben berfelben zecbrach

brach es nach 7 ober 8 Minuten völlig. Man sieht, daß hier der Unterschied unter den Beschwerungen fast eben so groß ist, als unter den Gewichten; und daß das leichtere Stücke sehr schwach war. Um die Zweifel zu heben, die ich ben dieser Erfahrung noch hegete, ließ ich gleich darauf einen andern 13 Schuh langen Baum bearbeiten, und baraus einen Balken hauen, der 12 Schuh lang war, und 5 Zoll im Gevierten hatte. Er wog 154 Pfund, und knackete unter der Last von 6100 Pfunden, nach. dem er sich um 5 Zoll, 9 linien gebogen hatte. Dar-aus sahe ich, daß Stücken, die 12 Schuh lang sind, und 5 Zoll im Gevierten haben, ungefähr 6000 Pfund tragen; da indessen Stücken von 24 Schuhen nicht mehr als 2200 Pfund zu tragen im Stande find. Diefes madjet noch eine viel großere taft, als zwenmal 2200, welche sie, nach den Gesetzen des Hebels, tra-gen sollten. Zu meiner Befriedigung, wegen aller Umftande ben diefer Erfahrung, war nun noch übrig, zu finden, warum man manchmal auf einerlen Pla-ge Bäume findet, deren Holz an Schwere und Wi-derstande so verschieden ist. Um dieses zu entdecken, begab ich mich selbst auf den Plaß; untersuchte den Boden nabe ben dem Stamme des Baumes, wovon ich das leichtere Stucke bekommen hatte; und fabe, baß megen ber naturlichen Abhangigfeit bes Ortes, fich etwas Feuchtigfeit unten an bem Baume gefamm. let hatte. Ich schrieb also die Schwäche dieses Holzes dem feuchten Erdreiche zu, worinnen es ge-wachsen war. Denn ich fand nicht, daß die Erde von anderer Beschaffenheit war; und da ich an ver-schiedenen Orten nachgrub: so fand ich überall gleichen

chen Boben. Mus ber folgenden Erfahrung wird man sehen, daß verschiedenes Erdreich solches Holz hervorbringt, welches, in Unsehung der Schwe-re und der Starke manchmal noch mehr verschieden ist.

#### XI Erfahrung.

Auf eben dem Plage, wovon ich alle die Baume genommen hatte, die mir zu meinen Erfahrungen gedienet hatten, ermablte ich einen Baum, ber mit ben Baumen aus ber neunten Erfahrung fast gleiche Dicke hatte. Zu gleicher Zeit suchte ich auf einem anbern und verschiedenen Boben einen andern bem erftern fast gleichen Baum. Muf bem erftern Plage war das Erdreich feste, und mit Riese vermenger: auf dem andern aber fand man nur einen fandigen Boben, ber fast mit gar feiner Erbe vermischet mar. Mus einem jeden von diefen Baumen ließ ich einen Balken hauen, ber 22 Schuh lang war, und 5 3oll im Bevierten hatte. Der erstere Balken, ber aus dem festen Erdreiche fam , wog 287 Pfund. Der andere, ber aus bem fandigen Boden genommen war, wog nur 232 Pfund. Dieses machet einen Unterschied im Gewichte, ber bennahe den often Theil austrägt. Uls ich mit bem schwersten von biesen benden Studen den Versuch anstellete: so bog es fich 11 Boll, 3 Linien, ebe es knackte; und bis auf 19 Zoll, ehe es vollig zerbrach. Es trug 18 Minuten lang eine Last von 2975 Pfunden. Das andere Stud aber, bas aus bem fandigen Boben genommen war, bog sich nur bis auf 5 Boll, ehe es knackte. Nach 3 Minuten hatte es fich in ber Mitten

bis auf 8½ Zoll gebogen, und zerbrach unter der kast von 2350 Pfunden. Dieses machet in der Beschwerung einen Unterschied aus, der mehr als den 5ten Theil austrägt. Ich will nachgehends einige ans dere Ersahrungen hievon ansühren: Iso aber wolsten wir in der Folge von dem Widerstande nach der verschiedenen Länge fortsahren. Ich nahm 2 Balsten, die 20 Schuh lang waren, und 5 Zoll im Gervierten hatten.

#### XII Erfahrung.

Ich nahm sie von einerlen Plaze, und stellete an einerlen Tage den Versuch mit ihnen an. Der erstere wog 263 Pfund; trug 10 Minuten lang eine Last von 3275 Pfunden, und zerbrach nicht eher, als bis er sich in der Mitten um 16 Zoll, 2 Linien', gebogen hatte. Der andere Valken, der 259 Pfundwog, trug 8 Minuten lang eine Last von 3175 Pfunzden, und zerbrach, nachdem er sich bis auf 20½ Zoll gebogen hatte.

#### XIII Erfahrung.

Hierauf ließ ich 3 Balken zurechte hauen, die 10 Schuh lang waren, und ebenfalls 5 Zoll im Gewierten hatten. Der erste wog 132 Pfund, und brach unter der kast von 7225 Pfunden, nach einer Zeit von 21 Minuten, und nachdem er sich die auf 7½ Zoll gebogen hatte. Der zwente wog 130 Pfund, und brach nach 20 Minuten unter einer kast von 7050 Pfunden, nachdem er sich die auf 6 Zoll, 9 Linien gebogen hatte. Der dritte wog 128½ Pfund; brach unter einer kast von 7100 Pfunden, und bog sich nach 18 Minuten die auf 8 Zoll, 7 Linien.

Wenn

Wenn man biefe Erfahrung mit ber vorigen ver gleicht : so sieht man, daß die Stücken, die 20 Schuh lang find, und 5 Boll im Gevierten haben, eine kast von 3225: solche Stücken aber, die 10 Schuh lang find, und ebenfalls 5 Boll im Gevierten haben, eine tast von 7125 Pfund tragen konnen; da sie doch, nach den Gesegen des Hebels, nur 6450 Pfund tragen follten.

## XIV Erfahrung.

Ich stellte einen Bersuch mit 2 Balken an, bie 18 Schuh lang waren, und 5 Zoll im Gevierten hat= Der erstere mog 232 Pfund, und trug 11 Minuten lang eine Last von 3750 Pfunden, nachdem er sich bis auf 17 Zoll gebogen hatte. Der zwente wog ,231 Pfund; trug 10 Minuten lang eine Last von 3650 Pfunden, und zerbrach erstlich, nachdem er sich bis auf 15 Zoll gebogen hatte.

### XV Erfahrung.

Ich stellte auch einen Versuch mit 3 Balken an, die 9 Schuh lang waren, und 5 Zoll im Gevierten hatten. Der erste, der 118 Pfund wog, trug 58 Mis nuten lang, eine Last von 8400 Pfunden, nachdem er sich in der Mitten um 6 Zoll gebogen hatte. Der zwente, der 116 Pfund schwer war, trug 46 Minuten lang eine Last von 8325 Pfunden, nachdem er sich in der Mitten um 5 Boll, 4 Linien gebogen hatte. Der dritte, der am Gewichte 115 Pfund hatte, trug 40 Minuten lang eine Last von 8200 Pfunden, und bog sich in der Mitte bis auf 5 Boll.

Wenn man diese Erfahrung mit der vorhergeshenden vergleicht: so sieht man, daß Stücken, die 18 Schuh lang sind, und 5 Zoll im Gevierten haben, 3700; und Stücken von 9 Schuhen 8308 3 Pfund tragen können; da sie doch, nach den Gesesen des Hebels nur 7400 Pfund tragen sollten.

#### XVI Erfahrung.

Endlich stellte ich einen Versuch mit 2 Valken an, die 16 Schuh lang waren, und 5 Zoll im Gevierten hatten. Der erstere wog 209 Pfund; trug 17 Minuten lang eine kast von 4425 Pfunden, und zerbrach, nachdem er sich dis auf 16 Zoll gebogen hatte. Der andere wog 205 Pfund; trug 15 Minuten lang eine kast von 4275 Pfunden, und zerbrach, nachdem er sich dis auf 12½ Zoll gebogen hatte.

#### XVII Erfahrung.

Ich stellte einen Versuch mit 2 Valken an, die 8 Schuh lang waren, und 5 Zoll im Gevierten hatten. Der erstere wog 104 Pfund; trug 40 Minuten lang eine Last von 9900 Pfunden, und zerbrach, nachdem er sich bis auf 5 Zoll gebogen hatte. Der andere wog 102 Pfund; trug 39 Minuten lang eine Last von 9675 Pfunden; und zerbrach, nachdem er sich bis auf 4 Zoll, 7 Linien gebogen hatte.

Wenn man diese Erfahrung mit der vorhergehenben vergleicht: so sieht man, daß die mittlere Beschwerung solcher Stücken, die 16 Schuh lang sind, und 5 Zoll im Gevierten haben, 4350 Pfund beträget: die mittlere Beschwerung solcher Stücken aber, die 8 Schuh lang sind, und ebenfalls 5 Zoll im Ge-

vierten-

vierten haben, 9787 & Pfund ausmachet; da sie boch nach den Gesegen des Hebels nur 8700 Pfund betragen sollte.

Aus allen biefen Erfahrungen erhellet, baß bas Holz nicht in umgekehrtem Berhaltnisse mit seiner Lange widerstehet, wie man bisher geglaubet hat: fondern daß diefer Widerstand febr merklich abnimmt, je mehr bie lange ber Studen zunimmt. Man barf nur die Augen auf die hier bengefügte Tafel werfen, wenn man sich davon überzeugen will. Man sieht, daß die Beschwerung eines Stuckes von 10 Schuhen 2 mal, und noch das gte Theil, von der Befdimerung eines Studes von 20 Schuhen austrägt; daß die Beschwerung eines Stuckes von 9 Schuhen 2 mal so viel, und etwan noch das 8te Theil, von Beschwerung eines Stückes von 18 Schuhen aus-machet; daß die Beschwerung eines Stückes von 8 Schuhen 2 mal so viel, und fast gerade das 8te Theil von der Beschwerung eines Stückes von 16 Schuhen beträgt; daß die Befchwerung eines Studes von 7 Schuhen 2 mal so viel, und viel mehr, als ben Sten Theil von ber Beschwerung eines Stuckes von 14 Schuhen ausmachet; so, baß ber Wiberftand immer gunimmt, je mehr die lange ber Studen abnimmt; und daß diefe Bermehrung des Dis derstandes immer größer wird.

Man kann hier einwenden, daß dieses Gesese von der Vermehrung des Widerstandes, der immer größer wird, je weniger die Stücken lang sind, nicht angemerket werde, wenn die Länge über 20 Schuh beträgt; und daß die oben angeführten Erfahruns Band.

gen von 24 und 28 Schuh langen Stucken beweisen, daß ber Biberftand bes Solzes, ben einem Stucke von 14 Schuhen, wenn man es mit einem Stucke von 28 Schuhen vergleicht, mehr zunimmt, als ben einem Stude von 7 Schuhen, wenn man es mit einem andern von 14 Schuhen zusammen halt; und daß auch dieser Widerstand mehr zunimmt, als es bas Gesege ben einem Stucke von 12 Schuhen er= fordert, wenn man es mit einem andern von 24 Schuhen vergleicht. Es ift aber hier nichts wiber= sprechendes. Es geschieht dieses aus einer gang naturlichen Urfache; namlich, weil das Stucke von 28 Schuhen, und das andere von 24 Schuhen, in ihren Musmeffungen ein allzuungleiches Berhaltniß haben; und weil bas Gewichte bes Stuckes felbst einen anfebnlichen Theil von dem ganzen Gewichte ausmachet, wodurch es zerbrochen werden muß. Denn es find nur 1775 Pfund nothig, um ein Stud von 28 Pfunden ju zerbrechen; und biefes Stude wieget 362 Pfund. Man sieht wohl, daß die Schwere Des Stuckes, in diesem Falle, einen ansehnlichen Theil von der last ausmachet, wodurch es zerbrochen werben muß. Außerdem biegen sich auch biese langen und schmachtigen Studen febr, ebe fie gerbrechen. Die fleinsten Fehler des Holzes, und sonderlich die burchschnittenen Holzfasern, tragen auch vieles zum Berbrechen ben.

Man würde leicht zeigen können, daß ein Stücke schon durch sein eigenes Gewichte zerbrechen könnte; und daß die Länge, die man, in ihrem Verhältnisse zu der Dicke, ben diesem Stücke voraus sessen muß, lange nicht so groß ist, als man sich einbilden sollte.

21160

Also wurde man, wenn man die oben angeführten Erfahrungen nicht hatte, fchließen: ba ein Stud. bas 7 Schuh lang ift, und 5 Boll im Gevierten hat. eine Beschwerung von 11525 Pfunden brauchet: so muffe ein Stud von 14 Schuhen 5762; ein Stud von 28 Schuhen 2887; und ein Stuck von 56 Schuhen 1440 Pfund, das ift, ben 8ten Theil der Beschwerung eines Stuckes von 7 Schuhen , nothig haben, weil das Stud von 56 Schuhen achtmal fo lang ift. Indeffen fehlet doch fo viel, daß, ju Berbrechung eines Stückes von 56 Schuhen in der Lange, und 5 Boll im Bevierten eine Beschwerung von 1440 Pfunden nothig fenn follte, daß ich vielmehr que ten Grund habe, ju glauben, es werde durch fein eis genes Gewichte zerbrechen. Es ift bier aber nicht ber Ort, die Bersuche zu erzählen, die ich hierüber angestellet habe. Ich schreite demnach zu einer ans bern Reihe von Erfahrungen, die ich an solchen Studen angestellet habe, welche 8 bis 20 Schub lang waren, und 6 Boll im Bevierten hatten.

#### XVIII Prfahrung.

Ich ließ 2 Balken zerbrechen, die 20 Schuhlang waren, und 6 Boll im Gevierten hatten. Der eine von diesen Balten wog 377, der andere 375 Pfund. Der schwerere brach nach 12 Minuten unter einer Last von 5025 Pfunden, nachdem er sich bis auf 17 Boll gebogen hatte. Der zwente, ber nicht fo schwer war, brach nach it Minuten unter einer tast von 4875 Pfunden, nachdem er fich bis auf 14 3oll gebo. gen batte.

Nachgehends stellte ich einen Versuch mit 2 Stüschen an, die 10 Schuh lang waren, und ebenfalls 6 Zoll im Gevierten hatten. Das erstere wog 188 Pfund; trug 46 Minuten lang, eine kast von 11475 Pfunden, und zerbrach nicht eher, als die es sich dis an eines von den Enden gespalten hatte. Das zweyste wog 186 Pfund; trug, 44 Minuten lang, eine kast von 11025 Pfunden, und bog sich dis auf 6 Zoll, ehe es zerbrach.

XIX Erfahrung.

Ich stellte einen Bersuch mit 2 Balten an, Die 18 Schuh lang waren, und 6 Zoll im Gevierten hatten. Der erstere mog 334 Pfund, und trug, 16 Minuten lang, eine kast von 5625 Pfunden. Noch vor Verfließung Diefer Zeit knackte er: ich konnte aber nirgends einen Rif an ben Fafern mahrnehmen. Dach 21 Stunden, ba ich fabe, daß er beständig in einerlen Zustande bliebe, und fich in der Mitten nicht mehr boge, wo er sich zuvor bereits um 12 Boll, 3 linien gebogen hatte, wollte ich feben, ob er wieder gerade werden wurde, und ließ daher das Bewichte, womit er beschweret worden war, nach und nach wegnehmen. Als alles Gewichte weggenommen war: fo blieb er nur noch um 2 Zoll frumm, und ben folgenden Zag mar er fo gerade, daß in ber Mitte nur noch 5 linien Krumme übrig waren. Ich ließ ihn fogleich wiederum beschweren; und ba zerbrach er, nach 15 Minuten unter einer last von 5475 Pfunden; da er doch den vorigen Tag eine um 250 Pfund ftarfere laft 21 Stunden lang getragen hatte. Dies fe Erfahrung stimmet mit ben vorhergehenden überein, wo man gefehen bat, baß ein Stucke, welches eine BeitZeitlang, eine große kast getragen hat, seine Stärke, zum Theil verliert; ob es schon nicht knacket, oder prasselt. Sie beweiset auch, daß das Holz eine Federkrast habe, und sich, bis auf einen gewissen Punct, wieder gerade richte. Wenn aber diese Federkrast so weit angestrenget worden ist, als, ohne zu zerbrechen, geschehen kann: so kann es sich nicht völlig wiederum einrichten. Der zweiste Balken wog 331 Pfund; trug, 14 Minuten lang, eine kast von 5500 Pfunden; und zerbrach, nachdem er sich bis auf 10 Zoll gebogen hatte.

Nachgehends stellte ich einen Versuch mit 2 Balken an, die 9 Schuh lang waren, und 6 Zoll im Gevierten hatten. Der erstere wog 166 Pfund; trug,
56 Minuten lang, eine kast von 13450 Pfunden, und
brach, nachdem er sich bis auf 5 Zoll, 2 linien, gebogen hatte. Der zwente wog 164½ Pfund; trug, 51
Minuten lang, eine kast von 12850 Psunden; und
brach, nachdem er sich bis auf 5 Zoll gebogen hatte.

#### XX Erfahrung.

Ich ließ 2 Balken zerbrechen, die 16 Schuh lang waren, und 6 Zoll im Gevierten hatten. Der erstere wog 294 Pfund, und trug 26 Minuten lang, eine kast von 6250 Pfunden. Er brach, nachdem er sich um 8 Joll gebogen hatte. Der zwente wog 293 Pfund; trug, 22 Minuten lang, eine kast von 6475 Pfunden; und brach, nachdem er sich um 10 Zoll gebogen hatte.

Nachgehends nahm ich 2 Balken, die 8 Schuh lang waren, und ebenfalls 6 Zoll im Gevierten hatten. Der erstere Balken wog 149 Pfund; trug,

Mm 3 1 Stun-

Pfunde, 20 Minuten, lang, eine kast von 15700 Pfunden; und zerbrach, nachdem er sich bis auf 3 Zoll, 7 Linien, gebogen hatte. Der zwente Balken wog 146 Pfund; trug, 2 Stunden, 5 Minuten lang, eine kast von 15350 Pfunden; und zerbrach, nachdem er sich, in der Mitte, bis auf 4 Zoll, 2 Linien, gebogen hatte.

#### XXI Erfahrung.

Ich nahm 2 Balken, die 14 Schuh lang waren, und 6 Zoll im Gevierten hatten. Der erstere mog 255 Pfund; trug, in 46 Minuten, eine kast von 7450 Pfunden, und brach, nachdem er sich, in der Mitte, bis auf 10 Zoll gebogen hatte. Der zwente mog nur 254 Pfund; trug, in 1 Stunde, 14 Minuten, eine kast von 7500 Pfunden; und zerbrach, nachdem er sich

bis auf 11 Boll, 4 linien, gebogen hatte.

Nachgehends nahm ich 2 Balken, die 7 Schuh lang waren, und 6 Zoll im Gevierten hatten. Der erstere mog 128 Pfund; trug, in 2 Stunden, 10 Minuten, eine kast von 19250 Pfunden; und zerbrach, nachdem er sich, in der Mitte, bis auf 2 Zoll, 8 kinien, gebogen hatte. Der zwente mog 126½ Pfund; trug, in 1 Stunde, 48 Minuten, eine kast von 18650 Pfunden; und zerbrach, nachdem er sich um 2 Zoll gebogen hatte.

#### XXII Erfahrung.

Endlich nahm ich 2 Balken, die 12 Schuh lang waren, und 6 Zoll im Gevierten hatten. Der erstere wog 224 Pfund; trug, in 46 Minuten, eine Last von 9200 Pfunden; und brach, nachdem er sich bis auf 7 Zoll gebogen hatte. Der zwente wog 221 Pfund;

Pfund; trug, in 53 Minuten, eine kast von 9000 Pfunden; und brach, nachdem er sich bis auf 5 Zoll,

10 Linien, gebogen hatte.

Ich hatte gerne 6 Schuh lange Balken zerbrechen lassen, um sie mit den 12 Schuh langen zu vergleichen. Ich hatte aber ein neues Gerüste haben mussen: denn dasjenige, dessen ich mich bisher bedienet hatte, war zu groß, und konnte nicht zwischen die benden Stellbalken hinein geschoben werden, worauf die benden Enden von dem Stücke ruheten.

Wenn man alle biefe Erfahrungen mit einander vergleicht : fo fieht man, bag bie Beschwerung eines Studes, welches 10 Schuh lang ift, und 6 Zoll im Bevierten hat, um zwenmal, und noch viel mehr, als ben 7ten Theil, größer ift, als die Beschwerung eines Studes von 20 Schuhen; daß die Beschwerung eines Studes von 9 Schuhen, um zwenmal, und noch viel mehr, als den bten Theil, großer ift, als die Beschwerung eines Studes von 18 Schuhen; daß die Beschwerung eines Studes von 8 Schuhen um zwenmal, und noch viel mehr, als den gten Theil, größer ift, als die Beschwerung eines Studes von 16 Schuhen; und bag endlich die Beschwerung eines Stuckes von 7 Schuhen um zwenmal, und noch viel mehr, als ben 4ten Theil, großer ift, als die Beschwerung eines Studes von 14 Schuhen, bas 6 Boll im Gevierten hat. Ulfo ift hier die Bermehrung bes Widerstandes, in foldem Berhaltniffe, noch viel größer, als ben folchen Studen, Die 5 Boll im Bevierten haben. Nunmehr wollen wir zu benjenigen Erfahrungen schreiten, die mit folden Studen angestellet find, welche 7 Boll im Bevierten hatten.

XXIII Erfahrung.

Ich ließ 2 Balken zerbrechen, die 20 Schuh lang waren, und 7 Zoll im Gevierten hatten. Der erstere von diesen benden Balken wog 505 Pfund; trug, in 37 Minuten, eine kast von 8550 Pfunden; und brach, nachdem er sich bis auf 12 Zoll, 7 kinien gebogen hatte. Der andere Balken wog 500 Pfund; trug, in 20 Minuten, eine kast von 8000 Pfunden; und brach, nachdem er sich bis auf 12 Zoll gebogen hatte.

Nachgehends nahm ich 2 Balken, die 10 Schuh lang waren, und 7 Zoll im Gevierten hatten. Der erstere wog 254 Pfund; trug, in 2 Stunden, 6 Minuten, eine kast von 19650 Pfunden; und brach, nachdem er sich um 2 Zoll, 7 kinien, gebogen hatte, ehe er knackte. Vis auf 13 Zoll bog er sich, ehe er ganz zerbrach. Der andere Balken wog 252 Pfund; trug, in 1 Stunde, 49 Minuten, eine kast von 19300 Pfunden; und brach, nachdem er sich um 3 Zoll gebogen hatte, ehe er knackte: um 9 Zoll aber, ehe er völlig zerbrach.

XXIV Erfahrung.

Ich ließ 2 Balken zerbrechen, die 18 Schuh lang waren, und 7 Zoll im Gevierten hatten. Der erstere wog 454 Pfund; trug, in 1 Stunde, 8 Minuten, eine Last von 9450 Pfunden; und zerbrach, nachdem er sich um 5 Zoll, 6 Linien, gebogen hatte, ehe er knackte: bis auf 12 Zoll aber, ehe er völlig brach. Der andere wog 450 Pfund; trug, in 54 Minuten, eine Last von 9400 Pfunden; und brach, nachdem er sich um 5 Zoll, 10 Linien, gebogen hatte, ehe er knackte: hernach aber noch bis auf 9 Zoll, 6 Linien, ehe er völlig zerbrach.

Mach-

Nachgehends nahm ich 2 Balken, die 9 Schuhlang waren, und ebenfalls 7 Zoll im Gevierten hatten. Der erstere Balken wog 227 Pfund; truq, in 2 Stunden, 45 Minuten, eine last von 22800 Pfunden; und zerbrach, nachdem er sich um 3 Zoll, 1 Linie, gebogen hatte, ehe er knackte: um 5 Zoll, 6 Linien aber, ehe er völlig zerbrach. Der andere Balken wog 225 Pfund; trug, in 2 Stunden, 18 Minuten, eine last von 21900 Pfunden; und brach, nachdem er sich um 2 Zoll, 11 Linien gebogen hatte, ehe er knackte: bis auf 5 Zoll, 2 Linien aber, ehe er völlig zerbrach.

#### XXV Erfahrung.

Ich ließ 2 Balken zerbrechen, die 16 Schuh lang, waren, und 7 Zoll im Gevierten hatten. Der erstere wog 406 Pfund; trug, in 47 Minuten, eine kast von 11100 Pfunden; und brach, nachdem er sich um 4 Zoll, 10 kinien, gebogen hatte, ehe er knackte: bis auf 10 Zoll aber, ehe er völlig zerbrach. Der andere wog 403 Pfund; trug, in 55 Minuten, eine kast von 10900 Pfunden; und brach, nachdem er sich um 5 Zoll, 3 kinien, gebogen hatte, ehe er knackte: bis auf 11 Zoll, 5 kinien aber, ehe er völlig zerbrach.

Ntachgehends nahm ich 2 Valken, die 8 Schuh lang waren, und ebenfalls 7 Zoll im Gevierten hatten. Der erstere wog 204 Pfund; trug, in 3 Stunden, 10 Minuten, eine kast von 26150 Pfunden; und brach, nachdem er sich um 2 Zoll, 9 kinien, gestogen hatte, ehe er knackte: bis auf 4 Zoll aber, ehe er völlig zerbrach. Der andere Balken wog 2012 Mm 5

Pfund; trug, in 3 Stunden, 4 Minuten, eine last von 25950 Pfunden; und brach, nachdem er sich um 2 Zoll, 6 Linien, gebogen hatte, ehe er knackte: bis auf 3 Zoll, 9 Linien aber, ehe er völlig zerbrach.

#### XXVI Erfahrung.

Ich ließ 2 Balken zerbrechen, die 14 Schuh lang waren, und 7 Zoll im Gevierten hatten. Der erstere wog 351 Pfund; trug, in 41 Minuten, eine kast von 13600 Pfunden; und brach, nachdem er sich um 4 Zoll, 2 linien, gebogen hatte, ehe er knackte: bis auf 7 Zoll, 3 linien aber, ehe er völlig zerbrach. Der andere Balken wog ebenfalls 351 Pfund; trug, in 58 Minuten, eine kast von 12850 Pfunden; und brach, nachdem er sich um 3 Zoll, 9 linien, gebogen hatte, ehe er knackte: bis auf 8 Zoll, 1 linie aber, ehe

er völlig zerbrach.

Nachgehends nahm ich 2 Balken, die 7 Schuh lang waren, und 7 Zoll im Gevierten hatten. Als ich den Versuch mit dem erstern anstellen wollte, und ihn schon mit 28000 Piunden beschweret hatte: so siel auf einmal das ganze Gerüste ein. Der eiserne Ninken war glatt an den benden Seiten gebrochen: ob er schon von einem guten vierestichten Eisen war, das 183 Linien in der Dicke hatte; welches, für eine jede Seite, 348 Linien im Gevierten, und in allem 696 Linien Eisen betrug, welche, unter dieser Last von 28000 Psunden, die gerade hinunter druckte, zerbrachen. Dieser Ninken war etwan 10 Zoll breit, und 13 Zoll hoch; und überall sast von gleicher Dicke. Ich bemerkte, daß er sast in der Mitte der gerade hinunter gehenden Seiten gebrochen war: und nicht

an den Winkeln, wo er, nach meinen Gedanken, ordentlich hätte brechen sollen. Ich bemerkte auch, mit
einigem Erstaunen, daß man aus dieser Erfahrung,
schließen konnte, eine Linie Sisen im Gevierten könne
nur 40 Pfund tragen. Dieses schiene mir der Wahrheit zuwider zu senn. Ich entschlosse mich daher, einige Erfahrungen über die Stärke des Eisens anzustellen; welche ich nachgehends anführen werde.

Ich konnte mit der Zerbrechung meiner Balken nicht zu Stande kommen, die 7 Schuh lang waren, und 7 Zoll im Gevierten hatten. Diese Erfahrungen sind auf meinem Landgute angestellet worden; und da war es mir unmöglich, dickeres Eisen zu sind den, als dasjenige war, welches ich bereits gebrauchet hatte. Ich sahe mich daher genöthiget, mich damit zu begnügen, daß ich einen andern Rinken versertigen ließ, der dem vorigen gleich war. Und mit demselben habe ich meine übrigen Erfahrungen von der Stärke des Holzes angestellet.

XXVII Erfahrung.

Ich nahm 2 Balken, die 12 Schuh lang waren, und 7 Zoll im Gevierten hatten. Der erstere wog 302 Pfund; trug, in 1 Stunde, 2 Minuten, eine Last von 16800 Pfunden; und brach, nachdem er sich um 2 Zoll, 11 Linien, gebogen hatte, ehe er knackte: dis auf 7 Zoll, 6 Linien, aber, ehe er völlig zerbrach. Der zwente Balken wog 301 Pfund; trug, in 55 Minuten, eine Last von 15550 Pfunden, und brach, nachdem er sich um 3 Zoll, 4 Linien, gebogen hatte, ehe er knackte: dis auf 7 Zoll aber, ehe er völlig zerbrach.

Wenn man alle biefe Erfahrungen von Stucken, bie 7 Zoll im Gevierten hatten, mit einander verglei-

chet: so findet man, daß die Beschwerung eines to Schuh langen Stuckes 2 mal, und noch mehr, als ben 6 Theil so viel, beträgt, als bie Beschwerung eines Stuckes von 20 Schuhen; daß die Beschwerung eines Stuckes von 9 Schuhen 2 mal, und bennahe noch den sten Theil fo viel austragt, als die Beschwerung eines Studes von 18 Schuhen; und bag bie Beschwerung eines Stuckes von 8 Schuhen 2 mal, und noch viel mehr, als ben 5 Theil so viel, ausmachet, als die Beschwerung eines Stuckes von 16 Schuhen. Daraus fiehr man, daß hier nicht nur die Ginheit vermehret wird, die, ben der Bermehrung des Biderstandes, jum Maage dienet, und hier bas Verhaltniß zwischen bem Widerstande eines Studes von 10 Schuhen, und bem boppelten Biberftande eines Studes von 20 Schuben, ift: fondern daß auch die Bermehrung des Biberftanbes immer machfet, je bicker die Studen werden. Man muß hier merten, daß ber jedesmalige Unterschied von ber Vermehrung bes Widerstandes ber 7 Zoll bicken Studen, in Vergleichung bes Widerstandes der 6 Zoil bicen Studen, geringer ift; als ben biefen, in Bergleichung ber 5 Boll bicken Stucken. Diefes muß aber alfo fenn; wie man aus der Bergleichung feben wird, die wir gwischen bem Wiberstande ber Stucken, und ihrer Dicke, anstellen werben.

Wir kommen nunmehr zu ber letten Reihe meisner Erfahrungen von Studen, die 8 Boll im Gevierten

haben.

XXVIII Pefahrung.

Ich ließ 2 Balken zerbrechen, die 20 Schuh lang waren, und 8 Zoll im Gevierten hatten. Der erstere wog 664 Pfund; trug, in 47 Minuten, eine kast von

30ll gebogen hatte, ehe er knackte: bis auf 11 Zoll aber, ehe er völlig zerbrach. Der andere Balken wog 660 & Pfund; trug, in 44 Minuten, eine kast von 11200 Pfunden, und brach, nachdem er sich um 6 Zoll gebogen hatte, ehe er knackte: bis auf 9 Zoll, 3

Linien, aber, ehe er vollig zerbrach.

Hierauf nahm ich 2 Stucken, Die to Schuh lang waren, und 8 Boll im Gevierten hatten. Das erflere wog 331 Pfund; trug in 3 Stunden, 20 Minuten, die ungeheure kast von 27800 Pfunden, und bog sich, ehe es knackte, um 3 Zoll: um 5 Zoll, 9 Linien aber, ehe es vollig zerbrach. Das zwente Stücke wog 330 Pfund; trug in 4 Stunden, 5 oder 6 Minuten die Last von 27700 Pfunden, und brach, nachdem es erstlich sich um 2 Zoll, 3 Linien gebogen hatte, ehe es knackte: um 4 Zoll, 5 Linien aber, ehe es zerbrach. Diese benden Studen erregten ein erschreckliches Beprassele, als sie zerbrachen. Es war nicht anders, als ob allemal ein Pistol losgeschossen wurde, so ofte sie knackten. Und diese Ersahrungen sind auch die mühsamsten und die stärksten gewesen, die ich angesstellet habe. Man mußte tausenderlen Vorsicht brauschen, wenn man die letzten Gewichte hinauf setzen wollte. Denn ich befürchtete immer, der eiserne Ninken möchte unter der kast von 27000 Pfunden zerbrechen, weil schon 28000 Pfunde einen folchen Rinken zerbrochen hatten. Ich maaß die Hohe des Rintens, ehe ich diefe benden Erfahrungen anstellte, damit ich feben mochte, ob sich bas Gifen burch bas Gewichte einer so ansehnlichen kast, die nicht weit von berjenigen unterschieden war, wodurch er zerbrochen wurde, verlangern murbe. Als ich aber ben Rinfen

zum zweyten male, und zwar nach den angestellten Wersuchen, maaß: so fand ich nicht den geringsten Unterschied. Der Rinken hatte, wie zuvor, 12½ Zoll in der känge, und die Winkel waren noch so gerade, als sie zuvor gewesen waren.

XXIX Erfahrung.

Ich nahm 2 Balken, die 18 Schuh lang waren, und 8 Zoll im Gevierten hatten. Der erstere wog 594 Pfund; trug, in 54 Minuten, eine last von 13500 Pfunden, und brach, nachdem er sich um 4½ Zoll gebogen hatte, ehe er knackte: dis auf 10 Zoll, 2 Linien aber, ehe er zerbrach. Der zwente Balken wog 593 Pfund; trug in 48 Minuten eine Last von 12900 Pfunden; und brach, nachdem er sich um 4 Zoll, 1 Linie gebogen hatte, ehe er knackte: dis auf 7 Zoll, 9 Linien aber, ehe er völlig zerbrach.

#### XXX Erfahrung.

Ich ließ 2 Balken zerbrechen, die 16 Schuh lang waren, und 8 Zoll im Gevierten hatten. Der erstere von diesen Balken wog 528 Pfund; trug in 1 Stunzbe, 8 Minuten die Last von 16800 Pfunden, und bog sich um 5 Zoll, 2 Linien, ehe er knackte: bis ungefähr auf 10 Zoll aber, ehe er zerbrach. Das zwente Stück wog nur 524 Pfund; trug in 58 Minuten eine Last von 15950 Pfunden, und brach, nachten eine Last von 15950 Pfunden, und brach, nachten es sich um 3 Zoll, 9 Linien gebogen hatte, ehe es knackte: bis auf 7 Zoll, 5 Linien aber, ehe es gänzelich zerbrach.

XXXI Erfahrung.

Ich ließ hernach 2 Balken zerbrechen, die 14 Echuh lang waren, und 8 Zoll im Gevierten hatten. Der

Der erstere wog 461 Pfund; trug in 1 Stunde, 26 Minuten eine Last von 20050 Pfunden, und brach, nachdem er sich um 3 Zoll, 10 Linien gebogen hatte, ehe er knackte: bis auf 8½ Zoll aber, ehe er völlig zerbrach. Der zwente Balken wog 459 Pfund; trug in 1½ Stunde die Last von 19500 Pfunden; und brach, nachdem er sich um 3 Zoll, 2 Linien gebogen hatte, ehe er knackte: bis auf 8 Zoll aber, ehe er völlig zerbrach.

XXXII Erfahrung.

Endlich nahm ich 2 Balken, die 12 Schuh lang waren, und 8 Zoll im Gevierten hatten. Der erstere wog 397 Pfund; trug in 2 Stunden, 5 Minuten die kast von 23900 Pfunden, und brach, nachdem er sich, gleich vor dem ersten Knacken um 3 Zoll gebogen hatte: bis auf 6 Zoll, 3 Linien aber, ehe er zersbrach. Der zwente wog 395½ Pfund; trug in 2 Stunden, 49 Minuten, die kast von 23000 Pfunden; und brach, nachdem er sich, ehe er knackte, um 2 Zoll 11 Linien gebogen hatte: um 6 Zoll, 8 Linien aber, ehe er völlig zerbrach.

Dieses sind alle die Erfahrungen, die ich mit solzthen Stücken angestellet habe, welche 8 Zoll im Gezwierten hatten. Ich hatte auch gern Stücken von 9,8 und 7 Schuhen zerbrochen, die eben diese Dicke von 8 Zollen gehabt hatten; allein es war mir unz möglich, weil mir die nothige Bequemlichkeit hiezu mangelte, und weil ich viel stärkere Gerüste hätte haben müssen, als diesenigen waren, deren ich mich bischer bedienet hatte; und worauf schon, wie ich nur vorzhin angezeiget habe, bennahe 28000 Pfund im Gleichz gewichte geleget worden waren. Denn ich glaube,

ein Stuck, das 7 Schuh lang ist, und 8 Zoll im Gevierten hat, wurde mehr, als 45000 Pfund getragen
haben. Man wird nachgehends sehen, ob meine Muthmakungen von dem Widerstande des Holzes,
in Ansehung dererjenigen Größen, womit ich keine Bersuche angestellet habe, richtig sind, oder nicht.

Alle Schriftsteller, die von dem Widerstande der feften Rorper überhaupt, und des Holges insbesondere gefdrieben haben, haben folgendes Wefes als ben Grund davon angegeben: Der Widerstand verbalt sich umgekehrt wie die Lange; gerade wie die Dicke; und wie das Quadrat der Sobe. Diefes Befehe, bas von dem Balilaus herrühret, ift von allen Megverftandigen angenommen worden; und es wurde, in Unfehung solcher fester Rorper wahr senn, die vollfommen unbiegsam sind, und auf einmal zerbrechen. Allein ben elastischen Körpern, wie das Solzist, fann man leicht feben, daß Diefes Befege in vielen Studen eingeschränket werben muffe. Der Ber Bernoulli hat wohl angemerket, baß ben bem Zerbrechen elastischer Rorper ein Theil von ben Fibern fich verlangert: andere aber fürger werden, und fich, fo gu fagen, über einander felbst ziehen \*. Man sieht aus ben vorhergehenden Erfahrungen, daß das Gesetz von bem Widerstande in umgekehrtem Verhaltniffe gegen die lange, ben Studen von gleicher Dide, um fo viel weniger ftatt finde, je fürzer biefelben find. Gine gang andere Bewandniß hat es mit dem Befege von bem Widerstande in geradem Berhaltniffe gegen bie

<sup>\*</sup> Siehe seine Abhandlung in ben Memoires de l' Acad. an. 1705. Op. Iac. Bern. n. 102.

bie Dicke, und in boppeltem Berhaltniffe gegen bie Sohe. Ich habe die zte Tafel in der Ubsicht ausge= rechnet, um mich von der verschiedenen Anwendung Diefer Regel zu versichern. Man findet, in diefer Tafel, den Erfolg von den Erfahrungen; und darun= ter die Folgerungen aus diesem Gesetze. Ich habe die Erfahrungen, die ich mit Stücken von 5 Zoll im Ge-vierten angestellet hatte, als Einheiten angenommen; weil ich von biefer Große mehr Erfahrungen angestellet hatte, als von andern Großen. Man fann, in biefer Zafel, anmerten, daß bas Befeg um fo vielmehr mit ber Wahrheit übereinstimme, je für= zer die Studen sind: ben langern Studen aber, von 18, oder 20 Schuhen, sich davon entferne. Inbeffen kann man fich, auf allen Fall, bes allgemeis nen Befeges, unter ben nothigen Ginfchrankungen, bedienen, wenn man den Widerstand bickerer und langerer Studen Holz ausrechnen will, als diejenis gen find, von beren Biberstande ich Erfahrungen habe. Denn wenn man die Augen auf diefe fiebente Tafel wirft : so sieht man eine große Uebereinstimmung zwischen dem Gefege, und den Erfahrungen, in Unsehung der verschiedenen Dicke; und es herrschet eine ziemlich beständige Ordnung in dem Unterschiede, in Betrachtung der lange, und ber Dicke; daß man also von der Einschränkung, die ben diesem Ges fege nothig ift, gang wohl urtheilen fann.

In bem folgenden Bande wird man bie Folge von diefer Abhandlung finden.

5 Band.

über die Erfahrungen von der Stärke des Holzes.

## Erfte Tafel.

Von solchen Stücken, die 4 Zoll im Gevierten haben.

	Gewich, te der Stii- Cen.	Be= fchwe= rung.	Zeit, die zu Beschwerung der Stücken nothig ist.		Stüc dem blicke anfai	fen, in
Jus.	Pfund.	Pfund.	St.	Min.	Joll,	Linien.
7	60 56	5350 5275	0	29 22	3	6
8	68 63	4600 450 <b>6</b>	0	15	3	9
9	77 71	4100 3950	0	14	4	10 6
10	84 82	3625 3600	0	15	5	10 6
12	100	3050 2925	2	8	7 8	

## Zwente Tafel.

Von folden Stücken, die 5 Zoll im Gevierten haben.

Långe deiStú cken.		Beschwe= rung.	Anacte	om ersten n bis auf vrechung.	Stud	inme der ken bep knacken.
Suß.	Pfund.	Pfand.	St.	Min.	Foll,	Linien.
7	94 88 ±	11775	0	58	2	6
8	104 102	9900 9675	0	40 39	2 2	8
9	118 116 115	8400 8325 8200	0 0 0	28 28 26	3 3	3 6
10	132 130 1282	7225 7050 7100	0	21 20 18	3 3 4	2
12	156 154	6050	o o	30	5 5	6 9
14	178 176	5400 5200	0	21 ··· 18 ···	. 8	3
16	209 205	4425 4275	0	17	8	1 2
18	232 231	3750 3650	0	11	8	2
20	263 259	3275 3175	0	10	8	10
22	281	2975	0	. 18	II	3
24	310 307	2200 2125	0	16 15	11	6
26						
28	364 360	1800 1750	0.0	17	18	

Dritte Tafel. Von solchen Stücken, die 6 Zoll im Gevierten haben.

Lânge derStů- cen.		Beschwe rung.	Zeit vom iste Krümmer Knacken bis dem Knack zum Bruche.		nme vor l Enacten.
Schub.	Pfund.	Pfund.	St. Min.	Foll, Linien.	
7	128 1261 1261	19250 18650	1 49 1 38	cee heast in	
8 .	149	15700	I I2	2	′4
	146	15350	I IO	2	5_
9	166	13450	0 56	2	6
	$164\frac{1}{2}$	12850	0 51	2	10
10	188	11475	0 46	3	. 1
	186	11025	0 44	3	6
12	224	9200	0 31	4	,
Î	221	9000	0 32	4	1
14	255	7450	0 25	4	6
	254	7500	0 22	4 .	2
16	294	6250	0 20	5	6
	293	6475	0 19	5	10
18	334	5625	0 16	7	5
Ī	331	5500	0 14	8	6
20	377	5025	0 12	9	6
1	375	4875	OII	8	10

# über die Stärke des Holzes. 563

### Vierte Tafel.

Von solchen Stücken, die 7 Zoll im Gevierten haben.

Långe derStü den.	Gewich: te der Stücken	rung.	ften R	nacken, m Zer=	Rrummung ben dem Ana- cken.	
Schub.	Pfund.	Pfund.	St.	Min.	Foll,	Linien.
7		-				
8,	204 201 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	26150 25950	3 2	6	2 2	9
9	227 225	22800	I	40 37	3 2	I
· 10	254 252	19650	I.	13 - 16	3	7
, I2	302 301	16800 15550	O O	3	2	11
14	351 351	13600 12850	0	55 48	4	2 9.
- 16	406 403	10900	0	41 36	4 5.	10 3
18 -	454 450	9450 9400	0	27 22	5 5	6
20	505 500	8550 8000	0	15 13	7 8	10 6

# 564 Hrn. von Buffon Erfahrungen, Fünfte Tafel.

Won folchen Stücken, die 8 Zoll im Gevierten haben.

	Gewich- te der Stücken		Zeit vom er= fen Knacen bis zum Bru= che.			
Schub.	Pfund.	Pfund.	St.	213in.	Joll,	Linien.
ĬΟ	331 330	27800 27700	2 2	50 58	3 2	3
12.	397 395 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	23900	I	23	3 2	11
14	461 459	20050 19500	I	6 2	3	10 2
16	528 524	16800	0	47 50	5 3	2 9
18	594	13500	0	32 30	4 4	6
20	664 6601	11775	0	24 28	6	6

# über die Stärke des Holzes. 565 Sechste Tafel.

Von den mittlern Beschwerungen aller vorhers gehenden Tafeln.

Långe der Stůr Cten.	Dicke.					
	30ll.	5 3oft.	6 3011.	7 3011.	8 11.	
Schub.	Pfund.	Pfund.	Pfund.	Pfund.	Ofu. D.	
.7	5312	11525	18950			
8	4550	9787 = 2	15525	26050		
19	4025	8308=	13150	22350		
10	3612	7125	11250	19475	27750	
12	29872	6075	9100	16175	23450	
14		5300	7475	13225	19775	
16		4350	6362 <u>1</u>	11000	16375	
18		3700	55625	9425		
20		3225	4950	8275	11487=	
22	,	2975		1,757		
24		2162 1/2			-	
28		1775				

Siebente Tafel.

Bergleichung des Widerstandes des Holzes, nach ben vorhergehenden Erfahrungen; und von dem Widerstande des holzes nach dem oben angegebenen Gefete.

NB. Die Sternchen zeigen an, daß die Erfahrungen nicht ange-

Lange ber Stucken.	worden p	one -	Dicke.		
	30ll.	30st.	3011.	7 3oll.	3011.
Schub.	Pfund.	Pfund.	Pfund.	Pfund.	Pfund.
7	5312 5901	11525	18950 19915 <del>\$</del>	*32200 31624 <b></b>	48100 47198 <del>1</del>
8	4550, 5011 <sup>2</sup> / <sub>2</sub>	97872	15525 16912 <del>\$</del>	26010 26856 <del>1</del> 5	* 39750 40089 <del>3</del>
9	4025 4253학록	83081	13150 14356 <del>\$</del>	22350 227985	* 32800 34031
10	3612 3648	7125	11250	19475	27750 29184
12	2987½ 3110⅔	6075	9100 10497 <del>3</del>	16175 16669 <del>\$</del>	23450 24883 है
14		5100	7475 8812 <del>\$</del>	13225 13995ई	19775 20889 <del>3</del>
16		4350	6362½ 7516\$	11000 11936 <del>2</del>	16375 17817 <del>3</del>
18		3700	5562½ 6393¾	9425 10152 <del>4</del>	13200 15151 <del>1</del>
20		3225	4950 5572 <del>\$</del>	8275 8849 <del>\$</del>	11487½ 13209₹

#### IV.

# Beschreibung

# seuerkugel.

m verwichenen gten bes Hornungs, nach Drenviertel auf 11 Uhr des Nachts, fuhr durch unfere Luft eine ungewöhnlich große Feuerfugel, welche, da sie sich an einem sonst hellen Simmel entzunbete. ween bis dren Boll groß zu fenn schien. Je naber biefelbe herunterwarts fam, desto großer wurde ihr Durchmeffer, der fich furz, ehe fie zerplaßte, bis auf anderthalb Ruf verftarfte. Sie malgte fich wie eine Regelfugel mit einer zwenfachen Bewegungsart, sowol um ihre Uchse. als auch immer weiter fortgehend nach einer schief herab gerichteten Linie von Beftsiidmest nach Offnordost durch bie Luft. Thre Farbe war anfänglich blaß und hernachmals rothlich. Die Zeit, in welcher diese fehr geschwind laufende brennende Feuerfugel ihre Strafe burchwanberte, betrug faum eine Minute. Ihr Lichtschein, ber fich nach u. nach immer verftarfte, war fo burdbringend, als einer berer ftartften Blife, weswegen auch unfere meiften Einwohner Diefe Erscheinung für einen Blig bielten. und durch das darauf erfolgte Rnallen fich in diefer Mennung noch mehr bestätigten. Da ber Durchmeffer biefer Rugel dem Unfehen nach fechs oder acht Boll betrug, fieng ihr licht an, unsere Begende so stark, als ein volles Mondlicht, ju erleuchten; weil die uns naber gefommene Ru-Mn 5 gel

# 568 Beschreibung einer in Breklau

gel alsdenn mehrere und stärkere lichtstralen zu und schiden konnte. Nachdem sie nun ihre stärkste Größe in einem ungefähr vierzig Fuß hoch von der Erde abstehenden Raume erlangt hatte, so zersprang sie ben Scheitnig an einem bis tausend Schritt von der Stadt entlegenen Orte in vier Stücke, die, bis sie endlich in die Oder

fielen, gluend blieben.

Mit so viel Dersonen ich von diefer Rugel gesprochen. eben fo viel Derter gab man mir an, wo diefelbe vermuth= lich niedergefallen senn follte. Jedoch die Nachrichten bererjenigen, welche fie in der Stadt zwischen ben Saufern betrachtet, erflatte ich ben mir bald für ungultig, weil die Sohe berer Saufer zu allerhand Betrug berer Sinnen Belegenheit giebt. Ginem Freunde vom lande, der fich eben zur felbigen Zeit auf berlandstraße in diefer Begend befand, beuchte es, als ware die Rugel in bem Balbe ben Scheitnig niedergefallen. Allein man hat in biefen Bebuichen hiervon weder einige Spuren, noch irgend ein abgesprungenes Stud gefunden, ja felbst die Bewohner ber bortigen Begend, welche die Rugel herabfturgen gefeben, bestätigten bas Begentheil. Bieler anbern leute Zeugniß zu geschweigen, so die Rugel in die Dber fallen fahen, versicherte mich dieß auch ein bamals etliche 100 Schritte weit bavon, auf einer hohen Baftion Schild. macht ftebenber Golbat, bem man um befto mehr ju glauben Urfache bat, da feine Erzählung auch hierinnen überein kommt, bag fich Licht, Schein, Reuer und Dampf auf einmal verloren, ba doch die Stucke ber gerfprungenen Rugel, maren fie nicht in die Doer gefallen, nothwendig im Balbe, ober auf ben Saufern, ober fonft wo, batten fengen, gunben, brennen, glimmen oder rauchen muffen. Db nun gleich folche Feuerfugeln Die Mauern, Die Steine und

ind die Ziegeldächer weder anzunden, noch zerschmettern können, weil sie die Körper nicht mit einem in die äußerste Pfeilspiße zusammen gezogenen Feuerstrahl, wie der Blitz, berühren, so pstegen sie doch denen Schindel = und Schobendächern, imgleichen mancherlen andern leicht seuerfangenden Materien, ihr Feuer zuweilen mitzutheilen; wovon allerhand Erempel bekannt sind. Daher scheint est mir, wenn ich bisweilen lese, daß ein von dem gestirnten himmel herabsahrender Blitzstrahl etwas entzündet, oder verbrennet habe, dieses möge manchmal von einer annoch brennend herabsallenden Feuerkugel, welche die unverständigen Leute für einen Blitz gehalten, geschehen senne. Denn ein bis auf unsere Erdsläche herabschiesfender Blitzstrahl wird sehr selten, desto öfterer aber eine brennende Feuerkugel am gestirnten himmel gesehen.

Bald nach dem Zerplaßen der Rugel hörte man dren farke hohle Schläge hinter einander, die dem Donner ganz gleich waren, und, weil sie dem Erdboden so nahe geschaben, denen mehresten häusern in der Stadt und in der Borstadt bis auf 1500 Schritte weit dren gelinde Stoße mittheilten, wovon die Fenster ziemlich start zitterten; weswegen einige unserer Einwohner, so keine Rugel gesehen, ob sie gleich die Schläge gehört hatten, glaubeten, es wären etwan dren zu scharf geladene Canonen zum

Beichen einer Defertion abgefeuret worden.

So lange ich den Feuerballen in einem ziemlich frenen Horizont betrachtete, schien er eine sphärische Gestalt zu behalten; welche man aber wegen seiner geschwinden Bewegung nicht recht genau bestimmen kann. Denn ein in weiter Entfernung sehr schnell bewegter Körper zeiget eine ganz andere Gestalt, als er wirklich zeigen würde, wenn man ihn nahe in seiner Ruhe betrachten könnte.

In der Luftgegend, welche der Ballen durchwandert ist, hinterließ er auf eine furze Zeit eine Dampf= und Rauch= ftraße der verbrannten Materie zuruck, die den lichten

Schwefelbampfen abulich mar.

Bur Erklarung biefer Fenerkugel habe ich folgende Witterungsbeobachtungen benjufugen, nothig erachtet.

# 570 Beschreibung einer in Breklan

Bors	1	1	Höbe	Grad
nung.			des Quecks.	Des Cherm.
	Trüber himmel. Mit- tage abwechfelnder Sonnenschein. Jählin- ger Frost.			
den 4.	Helles Wetter. Star- ter Frost. Großes ro- thes Nordlicht.	Westn.	30, 18.	54.
	Helle. Sehr harter Frost Großes blasses Nordlicht.	Oft.	31, 22.	56.
1	Meistens helle. Etwas begerauch. Frost.			
	Ungenehm helles Wet- ter. Hernach hegerauch. Unhaltender Frost.		,	
	Wolken und abwech- felnber Sonnenschein. Daurender Frost.			
den 9.	Meistens belle. 21- bends ganz belle Frost	mest.	30, 17.	30.
den 10	Truber himmel. Froft.	Off.	30, 15.	31.
den II.	Wolken. Frost.	Offid.	29, 13.	30.
ben 12.	Helle und gelinderes Wetter. Es lagt fich jum Thauen an.	Sùb.	30, 20.	25.
4	Sanz heller Tag. War- me Witterung. Jählin- ges Thauwetter.	Offid.	30, 20.	20.

Die Hohe des Quecksilbers habe ich nach einer torriscellianischen Rohre, und die Kalte aus zwenen Thermomestern, die einander gleich sind, und beyde 80 Grad Warsme und 100 Grad Kalte anzeigen, beobachtet. Eines derselben, das mir zu den Winterbeobachtungen besonders dienet, stehet in einer gegen Mitternacht liegenden, mit offenen Fenstern versehenen Kammer; das andere besindet sich

fich in einer gegen Mittag liegenden Rammer, worinnen es aber wegen ber baran flogenben eingeheitten Stube nicht fo ffrenge kalt ift; obgleich fast bestandig ein Kenster offen Die Berichiebenheit diefer Derter, mo biefe zwen Thermometer bangen, verurfachet allemal eine Abweichung pon 10 bis 11 Graden, unerachtet fie, wenn fie benfammen an einem Orte hangen, benbe mit einander volltommen gleiche Grade anzeigen. Beyläufig will ich hier annoch aus merten, daß in meinem Thermometer ben verwichenen Winter hindurch die damalige strengste Ralte ben Liquor nur 2 mal bis auf 62 Brade, Desto ofterer aber bis auf 40. 45, 48, 50, 52, 54, 55, 56, 58 Grade hinunter gepreßt habe. Dief ob es gleich einer in unfern Zeitungen neulich bekannt gemachten Beobachtung zuwider zu fenn scheint, tommt bennoch mit vielen andern allhier fehr behutsam angestellten Beobachtungen vollig überein.

Den folgenden Morgen forschte ich bald sleißig nach bemjenigen Orte, wo der Feuerballen vermenntlich niedergefallen sepn sollte; damit ich etwas von der übrig gebliebenen verbrannten Materie, um durch allerhand Bersuche ihre Beschaffenheit zu erfahren, erhalten möchte.
Ich war auch entschlossen, den Ort selbst zu untersuchen,
und ich hoffte mich ben dieser Gelegenheit etwas deutlicher
von demjenigen zu unterrichten, was der berühmte Barbam \* erzählet, der in Jamaica einstmals einen solchen
Feuerballen in der Größe einer Bombe vom Himmel auf
die Erde fallen sehen, und an dem Orte, wo sie niedergesallen, eine kleine Grube mit vielen löchern antras, deren Tiese die umstehenden Leute mit ihren Stäben nicht ergründen konnten. Allein meine Hoffnung zu diesen Untersuchun-

gen war mit der Feuerkugel in die Oder gefallen.

Unterdessen ist es ganz unstreitig, daß dieser Ballen nichts anders, als ein gesammleter Klumpen zusammenzgehäuster Schwefel = Salz = und Salpeterdünste gewesen sen, und mit der Materie des Bliges entweder eine große Alehnlichkeit, oder vielleicht gar eine Gleichheit gehabt habe. Das knallende Zerplagen dieser Rugel in vier Stückezeigt von einer durch die Gewalt des Feuers gewirkten Lusses

Philosophicals Transactions, No. 357. p. 148.

#### 572 Beschreibung einer in Breflau

Auflösung und Zertrennung berer vorher an einander hangenden Theilchen; und nicht biefe Bertheilung, fondern Dem darunter vermischten Galveter, bat man bas Anal= Ien auguschreiben. Unerachtet man biefen Klumven nur in vier Grucke gerfallen fabe, fo glaube ich boch, bag er vielleicht in mehrere zersprungen senn mochte. Ich besbaupte auch keinesweges aus benen gar deutlich bemerkten bren Schlagen, daß in der That nicht mehrere gesches ben maren; benn ofters erfolgen auf einmal zu einer Zeit perschiedene Schlage, und wir halten diefelben nur fur einen Schlag. Etliche Tage vor diefem Luftzeichen mar ber himmel, wie beygefügte Tabelle zeiget, balb flar, bald wieder mit gesammleten dunnen Dunften begerauch : woraus erhellet, daß sich baselbst viel Schwefel = Salz= und Salveterdunfte muffen zusammen gehaufet baben, aus welchen bergleichen Feuerballen, und auch der Blig febr leicht erzeugt wird. Ber ber Sache weiter nachdentt, wird Dieg um deffo deutlicher einsehen, da wir in den abgewichenen Hornung- und Merzmonaten nicht nur in Schleffen, sonbern auch in andern Provingen viele, um diese Jahregeit fouft ungewohnliche Gemitter gehabt, wozu fonder Zweifel Die ofters fublich webenden Binde viel bengetragen. Barum aber bie in diefem Rlumpen gufammen gehauften Dunftballchen nicht in der Geftalt eines fchmale Blisftrables gebrennt baben, scheint mir, muffe man aus bem durch bie Ralte vermehrten Bufammendructen diefer Theilchen erflaren; ba fich permutblich im Sommer die Schwefel. Salg- u. Salpeterballchen mehr ausgebehnt, und in großerer Menge, als im Minter, in unferer Utmofphare bin und ber gerffreuet befinben mogen. Genug, daß diefer iso beschriebene Rlumpen aus ber durch das Bufammenhangen berer gleichartigen Theil= den unterftugten Bereinigung allerband gleichender fleis neren Dunftballchen entftanden fey, die, wenn es bliget, fich entweder nach und nach, ober, wie es uns scheint, in einer fortgefesten Reibe, wie ein Strahl, entzünden.

Es giebt auch Feuerballen, die sich ohne Anallen zertheisten, dergleichen neulich am 12 April ein vornehmer Officier aus dem Castell zu Kopenhagen beobachtet. Im Anfange war es ein leuchtender Körper, etwan 2 mal so groß, als der

größte

größte Planete. Us er sich nachher mehr und mehr herunterzog; so nahm er die Sestalt einer leuchtenden und 4 Juß dicken Rugel an; zertheilte sich nach und nach, und verschwand \*. Daß dieser brennende Klumpen aus bloßen Schwefeltheilchen zusammengesetzt gewesen sen, bezeuget besonders seine blasse Farbe und die, ohne darauf erfolgtes

Rnallen, geschehene Bertheilung \*\*.

Unfer Feuerballen hat sich wohl durch das starke Meiben und durch die heftige Bewegung derer innern Theilchen entzündet; gleichwie ich dieses von der Entzündung des Blistes an einem andern Orte bewiesen \*\*\*. Dben erwähnte ich auch, daß diese Feuerkugel, je naher uns dieselbe kam, desstoger sie wurde. Ich zweisele billigermaßen, daß dieß einem Unwachs neuerer dazu gestoßenen Theilchen zuzusschreiben, und wollte solches lieber aus der Unnaherung desselben erklaren, weil jeder weit entsernter Körper uns auch kleiner zu senn scheint.

Neberdieß habe ich fleißig nachgeforschet, ob eben diese Feuerkugel zu einer Zeit auch in andern Granzen Schlesiens sey gesehen worden, dergleichen Exempel eines im Jahr 1717, am 10ten des Augusts in ganz Schlesien, in der Lausis, in Poblen, in Preußen und in Ungarn beobachteten Feuerballens die Natursorscher anderwarts erkläre †. Allein alle die erhaltenen Nachrichten bestätigten, das unsere isige Feuertygel nur in einem Umkreis von 2 Meilen ben und erschienen sen; woraus ich muthmaße, daß sie kaum über eine halbe

Meile

" Nach dem Berichte der öffentlichen Zeitungen.

Ein besonderes leuchtendes und ohne Anallen vergebendes Luftzeichen, das der vortreffliche Freyherr von Wolf zu Halle im Jahre 1708 beobachtete, beschreibt er in den Actis Eruditor. Lipsiens, An. 1708. p. 526-528.

In ben hiftorischen und physitalischen Betrachtungen uber bie Wirtungen bes in einen allhiefigen Pulverthurm

eingedrungenen Blisstrahles, 1749. 4.

† Bes. breglauische Sammlung derer Naturgeschichte, I Bers. S. 157: 166. Es verdienen mehrere Erempel von gleichartigen Feuerballen und leuchtenden Kugeln in diesen bis auf das Jahr 1728 fortgesetzen vortrefflischen Sammlungen nachgelesen zu werden.

#### 574 Beschreibung einer in Breglau 2c.

Meile hoch von der Erde gestanden; welchen Zwischenraum sie nach einer schief herabgerichteten Linie in Zeit einer Minuste mit einer viel langsamern Bewegung durchwanderte, als diejenige that, die der berühmte Montanarius \*\* in Bonomien im Jahre 1676 beobachtete, und welche in einer Minute 160 italienische Meilen durchwanderte.

Im übrigen muß sich die Lehre vom Blike, von Feuerballen, von leuchtenden Augeln und von andern feurigen Luftzeichen auf richtige Beobachtungen gründen, und eben der Mangel dererselben ist Ursache, daß wir die Art dieser Erscheinungen noch nicht genugsam erkennen; weswegen ich auch hoffe, meine Beschreibung dieser Feuerkugel wird denen Liebhabern der Naturkunde nicht unangenehm sepn.

\* Dieg erzählet Musichenbroeck in Element. Phys.

Breflau, im Hornung des 1750sten Jahres.

Johann Ernft Stief,

der Weltweisheit und Arztnengelahrtheit Doctor, und der kaiserl. Reichs= akademie derer Naturkundiger Mitglied.

#### Inhalt des sten Studs im sten Bande.

I. Versuch von dem Seewesen und der Handlung. Vierte Abcheilung 450

II. Fortsetzung bes Versuchs vom Ackerbaue 2c. 483

III. herrn von Buffon Erfahrungen über die Starte bes holzes. Zwente Abhandlung 506

IV. Stiefe Beschreibung einer in Brefflau beobachteten Feuerkugel. 567



# Hamburgisches Magazin,

ober

## gesammlete Schriften,

zum

Unterricht und Vergnügen, aus der Naturforschung

angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des fünften Bandes sechstes Stuck.

Mit Königl. Pohln. und Churfürstl. Sachsischer Frenheit.

Hamburg, ben Georg Christ. Grund, und in Leipzig ben Udam Heinr. Holle, 1750.





I.

#### Schreiben,

zu welchem

## die Versuche vom Ackerbaue

Unlaß gegeben,

die in diesem Journal angefangen worden und fortgesetzt werden.

Mus bem Journal Helvetique, Aug. 1740.

Mein Zerr,

hr fraget mich, warum ich nicht meine Bersuche von dem Uckerbaue fortsete; ihr wollt überdieß wissen, aus was für Ursache ich denjenigen zurück hiel-

te, welchen ihr schon im Unfange des 1738 Jahres gelesen, und der euch nüßlich zu senn schien.

#### 578 Schreiben, zu welchem die Versuche

Es ist mahr, daß, da ich über eine so reiche Materie gerathen, ich bisweilen mich ber ehrbaren Ergo-Bung überließ, welche sie darreichet. Ich feste mich so gar in die Verfassung, dasjenige aus meinen Sammlungen herausgehen zu laffen, was ich hatte für nuglich halten konnen. Meine Belesenheit, Die Betrachtungen, fo mir ofters von ungefahr aufstoßen, die Aufmerksamkeit, welche man auf anderer ihre Untersuchungen, ober auf die bloßen Wirkun= gen der Natur wendet, ein wenig Erfahrung, so man sich durch allerhand Dinge zuwege bringt: diese sind das Feld, wo ich sammlete, und worauf ich es mit meinen schwachen Proben wagte, welche ihr geschen habt. Dergleichen find in bem Schweizer Journal bas Stuck, so im Monat November 1734 p. 92 stehet: Vom Geschmacke ber Englander und Franzosen in dem Uckerbaue; das, so im Junio stebet 1737, p. 33, unter bem Titel : Schreiben von bem Cidre; das im April 1738, p. 299: Von der langen Dauer der Baume. Der Versuch, welchen ihr von mir verlanget, von dem ersten Ursprunge der Früchte follte nachfolgen, und befand sich schon in ben Banden ber herren herausgeber, zu der Zeit, ba ich eine Schrift von bem Berrn B. B. zu Benf fabe, Die im Monate September eben biefes Jahres befindlich ift. Noch außer dem, daß es mir vorfam, als hatte biefelbe eben bergleichen Dbject gehabt, fo befand ich, daß sie von einem gartlichen und luftigen Geschmacke mare, welchem ich ben meinigen nicht versagen konnte. Der berühmte Abt Dluche, welcher die Physik mit so viel Unnehmlichkeit ausgezie= ret, hatte feine Urt zu benten barinnen mahrnehmen fon-

#### vom Ackerbaue Anlaß gegeben. 579

können. Meine Schrift war schon verfertiget, und ich gestehe, daß ich nicht baran gedacht, ihr irgend einen andern Vortheil zu verschaffen, als denjenigen, welchen ihr die bloße Auswickelung der Materie giebt, ohne daß ich fie verschönern gewollt oder gekonnt hatte. Ich holte bemnach mein Manuscript wieder guruck, ohne es für dießmal einer schmerzlichen Vergleichung auszusegen. Bon der Zeit an habt ihr es statt meiner thun wollen, und ihr habt mich versichert, baß wir unsere Materie auf eine fehr unterschiedene Urt abgehandelt hatten, so daß dasjenige, was ich davon fagte, nicht den verdrüßlichen Anblick einer Wieder-holung erweckte. Ihr findet so gar neue Sachen darinnen, und ihr rathet meiner Eigenliebe so klüg-lich, daß sie sich zufrieden gebe, daß sie sehr unrecht thate, wenn sie sich über dasjenige, was ihr in Unsehung ber Schreibart fehlet, befummern wollte. 3ch kann euch nicht beffer beweisen, daß ich hierinnen gar keine Unforderung mache, als wenn ich euch das Stuck felbst in seinem naturlichen Bustande überlasse, ohne daß ich mich zwänge, ihm eine angeneh= mere Bestalt zu geben.

Ich will noch hinzusehen, daß der Bewegungsgrund, welcher mich am meisten gerühret, dieser ist,
welchen ihr von dem Glücke hernehmt, sein Vergnügen
auch alsdenn nühlich zu machen, wenn man nichts darinnen findet, so dem eitlen Ruhme schmeichelt. Ich
komme mit euch hierinnen überein, mein Herr, daß
man seinen Landsleuten einen sehr großen Dienst erweisen würde, wenn man ihr Gemüthe auf Vergnügungen, welche die wahrhafte Nahrung der Unschuld
und Lautzsteit sind, lenken konnte. Ich weis nicht,

20 3

#### 580 Schreiben, zu welchem die Versuche

was geschickter senn würde, eine Abneigung von dem Spiele, der Schwelgeren, den nichtswürdigen Geschlichaften und vielen Lastern zu machen, welchen die Zerstreuung zu statten kommt, wo es nicht die Ergöslichkeiten des Uckers und Gartenbaues sind. Ein gelehrter und gottsfürchtiger Geistlicher \* in Engsland redet hiervon also.

Alles, was uns mit dem größten Nugen beschäffstigen und uns die edelsten Gedanken einflößen kann, befindet sich in unsern Gärten. Daselbst kann sich der Mensch mit Gott unterhalten, indem er die Wunder betrachtet, so derselbe über jede Blume,

über jede Pflanze ausgestreuet.

Dafelbst kann ein andachtiger Bewunderer, inbem er seine Augen ergoget, sein Gemuthe aufmuntern, ben großen Schopfer des ganzen Weltgebau-

des zu loben.

Daselbst kann auch der Mensch mit sich selbst umgehen und betrachten, daß, so lange er sich nicht durch eitle Bekanntschaften verderben lässet; so lange er sich auf eine unschuldige Urt beschäftiget, sein Garten sein Paradies sen. Dieses ist eine Urt vom Himmel auf der Erde: er erwecket dadurch in sich eine edelmüthige Berachtung gegen die niedrigen und beschwerlichen Unreizungen des Geizes und Ehrgeizes, welche die andern Sterblichen antreiben, einem eitlen Gespenste der Glückseligkeit und Ehre nachzusolgen.

<sup>\*</sup> John Lawrence, Rector of Yelfertoft, welcher ber Berfasser eines Wertes ist, so den Titel führet: The Gentlemans recréation, aus dessen Vorvede ich diese schone Stelle übersetzt habe.

Was für eine Menge reizender Ideen werden ihn nicht einnehmen, wenn er fieht, daß der him= mel und die Erde, die Runft und die Matur fich einhellig bemuben, ihn in feiner Ginfamteit glucklich, und ihm alle Objecte seiner Gorgfalt lehrfahig zu machen, fo daß er zu gleicher Zeit feinen zeitlichen Du-Ben befordert.

Ich gestehe euch, mein herr, daß mich bergleichen Betrachtungen auf den Entschluß bringen, nicht nur eine so reine Zufriedenheit wieder aufzusuchen; sondern auch mich zu bemuben, sie andern, wo mog= lich, angenehm zu machen. Ich bin vielleicht gar zu weit vom Ziele, aber jedweder kann mit mir zu= gleich eben babin zielen und mir behulflich fenn, zu unferm allgemeinen Wohl babin zu gelangen.

Die Geburten ber Natur verdienen wohl, baf man sich ben ihnen aufhalte, besonders zu der Zeit, ba fie uns folche Schonheiten wiederherstellet, welche burch einen rauhen Winter erstickt zu senn schienen.

Man fiehet Feld und Wald in Bluthen trachtig fiehn, Das Jahr sucht seine Pracht im Pute zu erhobn. Et nunc omnis ager nunc omnis parturit arbos, Nunc frondent siluae, nunc formosissimus annus.

Virgil, Eclog. III.

Ich habe die Ehre zu fenn, Mein Zerr, Laufanne, den 14 Man 1740.

Euer

204

II. Forts

My II.

### Fortsetzung

des

## Versuchs, vom Ackerbaue,

von dem

Ursprunge der vornehmsten Baume, von ihrer ersten Auferziehung in Italien, und von dem Ruhme, den ihre Ersinder davon

getragen.

Aus dem Journ. Helver. Aug. 1740.

ir haben in einem vorhergehenden Stücke die Hulfsmittel gesehen, deren sich die Alten zum Ackerbaue bedienten, und das arbeitsame Vergnügen, mit welchem sie daben beschäfftiget waren. Dieses Vergnügen, so anfangs aus der Nothwendigkeit und Unschuld entstanden, und durch die Nacheiserung und den guten Erfolg vermehret worden, konnte diese Wissenschaft nicht lange Zeit unvollkommen lassen. Man macht einen geschwinden Wachsthum darinnen, wenn man eine Kunst, die geachtet wird, cultiviret. Keiner von ihren Zweigen wird aus der Ucht gelassen, wenn man versichert ist, daß man dem herrschenden Geschmacke gesällig werde, indem man dem seinigen folget.

Die Alten hatten dieses zwenfache Vergnügen, indem sie ihre Sorgfalt auf den Ackerbau mandten;

und

und derowegen erhielten sie eine Menge nüßlicher oder bloß angenehmer Dinge, welche wir entbehren mussen. Ich habe solches bewiesen, da ich von der Dauer der Bäume redete, und wenn man sich die öconomischen Werke der Alten fernerweit bekannt machte, so wurde man darinnen eine Menge nüßlicher Anmerkungen sehen, welche man, ohngeachtet des ausgeklärten Geschmackes dieses Jahrhunderts, verabsäumet.

Ich werde diesen Beweis durch genauere Untersuchung, wie die schäßbarsten Baume nach Italien gebracht worden, bekräftigen. Man wird sich verwundern, wenn man siehet, mit welcher Sorgfalt die Römer das Andenken ihrer verschiedenen Ueberpflanzungen, den Ort ihres Ursprunges, die Zeit und den Tag ihrer neuen Einpflanzung, und den Namen derjenigen, welche sie damit bereichert hatten, erhielten.

Man wird Ursache haben, sich zu verwundern, daß ein kand, welches eine so gute kage als Italien hat, so spät mit Früchten versehen gewesen, die man heute zu Tage in den Himmelsgegenden, die am alserwenigsten gesegnet sind, sammlet. Zu den Zeiten, da kaum das Nothdürftige darauf wuchs, schien es nicht, daß es jemals bestimmt gewesen wäre, ein Ort der Ergößlichkeiten und der Garten von Europa

zu werden.

So bald Nom anfing die Meisterinn der Welt zu werden, so hatte sie alle Schönheiten der ganzen Welt unter ihrer Gewalt. Sprien, klein Usien, Griechenland und Ufrica bothen ihr um die Wette dar, was ihr selbst mangelte. Die Geburten der Natur Do 5

waren die ersten Tribute der unterworsnen Provinzen, oder die ersten Seltenheiten, so die Sieger ihzem Vaterlande als Proben ihrer Siege mitbrachten. Dergleichen Schönheiten waren nicht nur am geschicktesten, den Geschmack der Leute zu erwecken, welche in dem Schooße der Ergößlichkeiten des Landes gebohren worden, sondern es waren die allersschwersten fern von ihrem Geburtsorte zu pflanzen. Diese Schwierigkeit machte nur das Unternehmen nüßlicher.

Ich will hier nicht eine vollständige Erzählung rarer oder nüßlicher Pflanzen liefern, deren Zusammenhäufung die Felder Italiens so prächtig gemacht. Ich werde es ben einer fleinen Unzahl Exempel bewenden lassen, woraus man wird urtheilen können, wie sehr wüste dieser schöne Theil von Europa senn mußte, ehe man ihm diese verschiednen Geschenke

gemacht.

Ich werde durch ben Delbaum \* den Unfang machen, welchen Columella den vornehmsten und vortrefflichsten unter allen Bäumen nennet. Fenestella

<sup>\*</sup> Plin. L. XV, 44. Columella nennt den Olivenbaum primam arborum, L. V, c. 8. Die Mythologie lehrete, daß, als Minerva ihre Lanze auf die Erde geworfen hatte, so schlug sie Wurzel, und wurde zum Olivenbaum. Oleaeque Minerua inventrix, sagt Birgislius. Diodorus, L. VI, will, daß sie nur die Cultur und den Gebrauch desselben gezeigt habe, indem sie diesen Baum aus den Waldern herausnahm, wo er bis dahin verborgen gewachsen. Cicero de Nat. Deorum, L. III, behauptet, daß Aristaus, König in Arcadien und Sohn des Apollons, der Urheber davon gewesen. Justinus,

stella versichert, daß zu Zeiten Larquinii Prifci, im Jahr 173 von Erbauung der Stadt Rom, fein Olivenbaum in Italien, Spanien und Ufrica wuchs, welche Lander heute ju Tage benfelben am meiften geben. Und Theophrastus sagt, daß im Jahr 440 der Erbauung Roms noch keine wuchsen 40 Meisen vom Meer, das ift, nicht weiter hinein in bas land. Diefe Sache scheint anzuzeigen, daß daselbst feine ehedem wachsen konnten, indem der meiste Theil der Pflanzen sich na= turlicher Weise und so gar im Ueberflusse da befindet, wo ihnen der Himmel und die Erde gunftig ift. Gleichwohl follte es einem nicht in die Gedanken kommen, einen so wenig wahrscheinlichen Begriff zu widerlegen, wenn er nicht ben ben Romern feinen Ilrfprung genommen hatte, und unter andern einer von ihnen, ich will fagen ber gelehrte Saferna; in ei= nem Tractate vom Ackerbaue nicht geschlossen hatte, daß die Einrichtung des himmels fich darinnen geanbert hatte, baf gewisse lander häufig Dliven und Trauben hervorbrachten, ba, wo zuvor der Delbaum und die Rebe nicht wachsen konnten. Die Sache, (0

Instinus, L. II, und Plinius, L. VII, schreiben ihm die Kunst Del zu machen zu, welches er, sagen sie, den Atheniensern lernte. Herodotus sagt, L. V, daß binnen langer Zeit nur ein Olivenbaum zu Athen geseben wurde. Doch wollen wir nicht den Gebrauch des Dels in den Lampen vergessen, davon Moses redet: welches uns überzeugen wird, daß dieser Gebrauch einer von den ältesten ist, und daß die Vorsehung nicht erlaubt hat, daß er lange Zeit verborgen geblieben wäre. Wir mussen bisweilen mistrauisch gegen die Griechen sepn, welche den Ruhm aller Künste haben wollen.

fo Fenestella erzählt, und die Folge, so Saserna baraus ziehet, können alle bende, obschon in unterschie-

benem Grade, in Zweifel gezogen werden.

Diejenigen, welche an der Sache zweifeln werben, merden fagen, baß das Elima von Spanien und Italien ohne Zweifel niemals fo falt gewesen, daß es keine Dlivenbaume leiden, noch viel weniger baß es feine Rebe hervorbringen konnte, welche in viel kaltern (weniger warmen) tandern machft, als bende find. Es wurde ihnen fehr schwer zu glauben vorfommen, daß eine Zeit gewesen mare, wo es nicht eine Rebe ober einen Olivenbaum in einem so breiten und fruchtbaren Striche landes gegeben. Satte diefes von bem Man= gel der Cultur kommen konnen? Ift doch dieser Mangel niemals so allgemein, noch so beständig gewesen; und die Erde verlieret zu der Zeit selbst, da sie der Mensch verläßt, nicht alle ihre Kraft, und sie wird von der Natur nicht verlaffen. Bie hatte man fonft bie Sache, fo erzählt wird, gewiß erfahren konnen? Bu ben Zeiten, Da Italien aus einer Ungahl fleiner Bolter bestund, welche allezeit im Kriege waren, da man wenig reifte, weil man nicht ohne Befahr reifte, und an vielen nothigen Bequemlichkeiten auf der Reise Mangel hatte; ju ben Zeiten, da die wilde Gemuthsneigung der Menschen die Sociabilität und den Umgang erstickte; da der Geschmack an den Wissenschaften und die Neugierigkeit selbst selten anseuerten, sich zu unterrichten; war es sehr schwer, gewiß zu ersfahren, daß sich in keinem Theile von Italien, Spanien und Ufrica Olivenbäume befänden: Und es konnte gar wohl fenn, baß beren in ber That nur an ei= nem besondern Orte wuchsen. Man wird bemnach in der Abhandlung des Fenestella eine rhetorische Figur vermuthen, damit man sagen könne, daß zu Zeiten des Tarquinius sehr wenig Olivenbäume in Italien wuchsen, und man wird vielleicht muthmaßen, daß die Tradition nicht gar zu richtig, oder der Historicus allzu leichtgläubig wäre. Zwo Anmerkungen werden uns inzwischen zeigen, daß die Sache an sich selbst nicht unmöglich ist. Die eine ist, daß wir zu unsern Tagen in den temperirten Ländern gewisse Pflanzen warmer Länder sich vermehren sehen, welche vorher niemals darinnen gewachsen waren: gleichwie wir wissen, daß eine Menge Pflanzen, die nur in Europa wuchsen, mit gutem Erfolge in das Erdreich von Umerica und des morgenländischen Indiens gesbracht worden.

Füget zu diesem, daß es nicht nothwendig so seyn mußte, daß jedes land alles dasjenige, so ihm vonnothen ware, hervordrächte. Der Handel und Wandel sollte hier ersegen. Die Entsernung oder Beraubung vieler nüßlicher oder bloß angenehmer Dinge
machte einen leeren Naum aus, welchen die Geselligkeit erfüllen sollte, und die von der Vorsorge bestimmt

worden, die Bande berfelben zu befestigen.

Eine andere Unmerkung, so man machen kann, ist, daß in den verflossenen Zeiten Italien, wie der meiste Theil anderer kander, mit weitläuftigen Wäldern überschattet war, welche fähig sind, einen Theil der Hiße auszufangen, die kuft mit groben Dünsten anzusüllen, und ihre Mischung rauher zu machen. Die Ausrottung der Wälder, die Sorgfalt das Wasser aus den Morasten absließen zu lassen, sie Kruchtbare Ströme an deren Stelle zu bringen, sie

auszubreiten, und sie zu rechter Zeit abzuwenden; die Runst die Salze der Erden aufzulosen, entweder durch das Feuer, oder durch die Fettigkeit; die wieberholten Culturen in der dazu geschickten Jahreszeit, und eine Menge anderer Beschäfftigungen, haben Die Beschaffenheit des Erdreichs und die Mischung bes Climatis auf einen gewissen Grad verandern ton-Die lander find fruchtbarer geworden je mehr fie entbecket worden; und es ist gewiß, daß die Nachbarschaft hoher Walder allem demjenigen, was man pflanzet und saet, auf eine gewisse Weite von ihrem Schatten schablich ist. Da die Winde einen fregern Lauf hatten, fo ift die Luft reiner geworden; die Conne hat mehr in die Erde wirken konnen, fie hat ihre Safte vollkommener gemacht und subtilifiret, sie hat Die Dunste verdunnet, und der Thau wurde dadurch geschickter sie zu bereichern, weil die Stralen ber Sonne die verschiedenen Rlachen des Erdreichs bebeckt finden, beren so mannichfaltige Beugungen und bie mehr ober weniger geschwinden Ubfalle die Refraction auf eine so vortheilhafte Weise vervielfältigen. Alle diese Umstände ausammen genommen, haben die Erde, sonderlich in Italien, febr naturlich zu neuen Geburten geschickt machen konnen, allwo ber Fortgang der feuerspenenden Berge und unterirdischen Feuer finnlich gewesen, welches einen neuen Grad ber Bermentation hervorbringen, und in die Erde ohne Bergleich wirksamere Ursachen der Fruchtbarkeit legen muffen. Co find bennahe die Mittel, welche Natur und Runst vereinigt haben, um die erste Rauhigkeit gewisser himmelsgegenden zu bezwingen oder ihre Mischung warmer und fruchtbarer zu machen. Beniostens

niaftens wird man einraumen, daß biefe Auflofung anscheinender ift, als diejenige, so Saserna vom himmel kommen lagt. Die Gestirne waren die große Zuflucht der Alten, und der himmel, welcher so hellleuchtend ist, wurde ofters eine Decke ihrer Unwissenheit. So bald ein Phanomenon, oder ein bloß physikalischer Zufall sie verwirrte, so liesen sie zu dem Einflusse der Gestirne, welche ihnen zu statten zu kommen nicht ermangelten.

Der Begriff von einer gegenwärtigen ober zufunf= tigen Beranderung in der Ginrichtung der himmlischen Korper wird uns von vielen für gewiß angegeben. Columella sagt uns, daß verschiedene Gelehrten für zuverläßig bielten, baß die Beschaffenheit bes himmels sich durch die Folge der Zeiten veranberte. Hipparchus schrieb mit völligem Vertrauen, daß eine Zeit kommen wurde, da die Pole oder bie Stußen der Erde ihren Ort verändern wurden; und Saserna behauptete, daß die Beschaffenheit des himmels sich schon verandert hatte, und angenehmer worben mare.

Die Alten waren keine Physici, ob sie schon fark in Beobachtungen waren. Sie waren in den Gesegen der Mechanik wenig, und noch weniger in denen, welche die Structur ber Welt befestigen, erfahren; sie breiteten basjenige ohne Prufung aus, worauf es ihre lehrmeister hatten ankommen lassen, oder was sie selbst begriffen hatten. Aus einem Studio ohne Unfangsgrunde entstanden die allerunwahrscheinlichsten tehrgebäude; weil sie sehr oft von dem Besondern auf das Allgemeine schlossen. Einige bloß Jufallige Beranderungen brachten sie so gleich auf die Bere

Vermuthung, daß die lage der ganzen Masse, oder der Gestirne, welche ihrer Mennung nach darinnen den Vorsit hatten, sich verändert hatte. Da die Verbindung gelegenheitlicher oder subordinirter Ursachen solche Wirkungen hervorbrachte, die von denenjenigen unterschieden waren, so sie gewohnt hatten, so schien dieselbe in ihren Augen die Harmonie der Körper einzureißen, und den allgemeinen Gesesen ihrer Bewegungen, welche ihnen völlig unbekannt waren, einen Stoß zu geben.

Ohne Zweifel ergaben sich die Alten ben einer folchen Gesinnung, und überdieß aus Mangel einer guten Methode, den leichtesten Wahrscheinlichkeiten, oder sie verstelen in das Wunderbare, damit sie sich

aus der Verwirrung ziehen möchten.

Doch wollen wir sie in der Erzählung möglicher und mahrhafter Dinge anhören. Wir wollen ihre Erfahrung mit geziemender Beurtheilung zu Rathe ziehen, aber uns nicht auf ihre Entscheidungen und

Lehrgebäude verlassen.

Ich komme zur Chronologie meiner Bäume. So bald der Olivenbaum in Italien bekannt wurde; so gab man auf alle gute Gattungen sorgkältig Ucht. Columella zählt deren 10, Plinius 12, und Macrobius 16. Man unterschied diejenigen, welche die beste, späte oder frühzeitige Frucht gaben. Man suchte die feinsten Dele auf, oder die so sich am meissten hielten. Mit einem Borte, man ließ aus Griechenland und dem Oriente dasjenige herbenschaffen, was in dieser Urt das ausgesuchteste war. Bald darauf befanden sich diese Bäume sowohl in Italien als an dem Orte, da sie ihren Ursprung genommen,

nommen, und belohnten die Aufnahme von ihren neuen Wirthen reichlich, indem sie ihrem Geschmacke schmeichelten, ihre Felder mit einem lieblichen und leichten Laubwerke auszierten und ihrem Gewerbe neue Reichthumer barreichten. Colite man überdieß einem Baume nicht gut senn, welcher das Sinnsbild des Friedens geworden, und welcher die Ges sundheit unterhielte. Man weis zur Gnüge den of= tern Gebrauch der Båder und Salbung ben den Alten, welcher ohne Zweifel die allzugroße Zerstreuung der lebensgeister verhinderte, und in den Muffeln einte Leichtigkeit der Bewegung unterhielt, welche eisnen Ginfluß in das Feuer und die Lebhaftigkeit der ganzen Maschine haben mußte. Uuch als der Kaisser Augustus den Pollio Romulus, einen mehr als hundertjährigen Greis fragte, durch welches Mittel er diese Lebhastigkeit des Geistes und des Körpers, deren er genösse, erhalten hätte; so antwortete er: intus mulso, foris oleo: inwendig durch den neuen Wein und von außen durch die Salbung des Dels.

Der Nußbaum, welcher vielen Bölkern statt der Olivenbaume dienet, wurde zur Zeit der römischen Könige aus Persien gebracht. Man nennte ihn nux iuglans, und die besten Gattungen hatten die Namen von Persien und königlichem (Persikon und Basilikon,) welche ihren griechischen oder orientalischen Ursprung

gewiß machten.

Diese Frucht empfing noch einen neuen Glanz durch den Gebrauch ben den Verlöbnisseeremonien, wie man es unter andern aus den Versen des Catullus auf die Hochzeit der Julia und des Manlius sieht. Ven dem Eingange der Vraut warf der künftige 5 Band. Pp Shemann Russe den Kindern vor; daher kommt es, daß Birgilius sagte: Sparge Marite nuces, um anzuzeigen, daß entweder die Hochzeit unter Ausse-hung des Inpiters gesenert wurde, dem diese Frucht gewidmet war, oder um zu verstehen zu geben, daß der junge Mensch, indem er sich verheirathet, allen Kleinigkeiten der Kindheit absagte.

Die Avellanen (Auellanae und älter Abellinae) sind aus dem Pontus entsprungen, von dannen sie nach Griechenland giengen und hernach nach Italien. Man nannte sie Ponticae nuces, um nicht zu vergesen, welchem Lande man sie erst zu danken hatte. Sie verdienten wohl, daß sie von den Haselstauden unterschieden wurden, welche man corylos nannte.

Der Birnbaum wurde in eine große Anzahl Cattungen eingetheilt. Columella zählet derfelben XVII, und Plinius XXXV. Wir haben deren noch mehrere, und ich werde die Ursache davon in der Folge

anzeigen.

Ihre Namen hatten zur Etymologie entweder ihzen Geburtsort, wie diejenigen, welche man pyra Numantina, Graeca, Numidiana, numantinische, griechische, numidische Virnen nannte: oder den Namen derjenigen, welche sie nach Nom gebracht hatten; als pira Pompeiana, Seueriana, Virnen des Pompejus und Severus, oder die Namen der Jürzsten, welche sie in guten Ruf gesetzt hatten, als Tiberiana, Virnen des Tiberius: oder die Benennung kam von ihrer Größe her, als libralia (ab amplitudine ponderis) und dieses ist, dem Vermuthen nach, unsere Psundbirne; volema, (quae volam manus impleant;) von ihrer Farbe, testacea, Farbe von gesoch-

aekochter Erde; onychina, Farbe des Omp; purpurea, Farbe von einem lebhaften Rothen, fo wie unsere Herbstbellisine oder Vermillon senn mochte. Die Birnen entlehnten auch ihren Namen von dem Geruche, welcher sie unterschied; als pira myrapia, von einem Myrrhengeruche; laurea, von einem Ge= ruch, ber bem lorbeerbaum benfam; nardina, melche den Geruch des Spickenard nachahmte, von welchem man weis, bag er eine farfriechende Pflange ift: ober von der Zeit ihrer Reife; hordearia, melde man zur Zeit der Gerftenerndte aß: oder von ih= rer Figur; ampullacea, cucurbitana, die wie Flaschen oder Kurbse gestaltet sind: oder von ihrem Geschmacke, acidula: oder von ungewissen Ursachen; Patricia, Barbarica, Sessilia, Regia &c. Denn unfere Roiale d'hiver hat einen andern Ursprung, welcher uns bekannt ift, sie wurde aus Constantinopel gebracht durch einen Abgesandten von Frankreich, unter Regierung sudwig des XIV.

Die Gattungen von Birnen, welche Virgilius über die andern erhebet, waren die Crustumia, Birnen von einer ausgesuchten Süßigkeit, die zu Erustumium, einer Stadt Italiens entsprungen, in
deren Erdreich man sie vielleicht das erstemal gebracht. Die Alten rechneten auch unter diese Classe
die Syria und Volerna, welche vielleicht mit den
Sementinis und Musteis einerlen sind. Man sieht
aus diesem einzigen Stücke, daß viele Gattungen
von Griechenland, Aegypten, Karthago, Sprien

und Numantia hergekommen waren.

Vielleicht mochte das allgemeine Wort Pyra anzgeigen, daß die erste Gattung von Birnen aus legy= Pp 2 pten pten geholet worden, woher die Römer in der That verschiedene Früchte empfangen hatten. Man wird mir erlauben, diese Muthmaßung zu wagen. Weznigstens ist der Ursprung des Wortes Pirum nicht griechisch, weil die Griechen diese Frucht von dem Namen einer Provinz des Peloponnesus, darinnen sie sehr häusig war, Apion nannten.

Ich gebe nicht eine vollkommene Liste, sondern weil man an der Unzahl der Gattungen, so ich ansführe, sonderbare Eigenschaften entdeckt, welche man für fabelhaft halten könnte, weil wir nicht dergleichen Eigenschaften an unsern Früchten heutiges Tages wahrenehmen möchten; so will ich zwo kleine Unmerkungen machen, welche vielleicht die Schwierigkeit he-

ben werden.

Die eine ist, daß eine oftmals ungegründete Nachricht und eine wenig sinnliche Empfindung zu diesen charakteristischen Bezeichnungen hat Gelegenheit geben können; und wäre es auch nur darum gescheshen, damit man die Gattungen leichter unterscheiden könnte. Wir haben eben dergleichen, welche nicht viel richtiger sind. So sind die Namen Frangipane oder Franchipane, eine Birne, so den Namen von einem italiänischen Rauchwerke entlehnet hat, davon sie selten einen leichten Geruch hat. Der Name Fondante de Bresse, deren Fleisch gleichwohl zerzbrechlich ist, und einige andere von dieser Urt.

Die andere Unmerkung ist nicht weniger wesentlich. Sie besteht darinnen, daß da der Geschmack der Früchte der Veränderung unterworfen; nachdem die Säste der Erde unterschieden sind, so fehlet viel daran, daß der Geschmack der Früchte von einer GatGattung überall einerlen sein. Im Gegentheil bemerket man oft unter ihnen einen Unterschied, der in der Bildung, der Farbe und dem Geruche sich äußert, welcher sehr oft die Kenner noch unterrichtet. Ich habe dergleichen Zweisel ben Früchten entstehen, welche man sür die kenntlichsten hält, als die Cressane ist, und in Büchern vom Ackerbaue die Bezeichnung einiger andern vergebens suchen sehen. Ohne Zweiselhatte alsdenn das Erdreich oder die Mischung des Elimatis den Geschmack davon verschlimmert oder versbessert, und die andern Unterscheidungszeichen geändert. Man darf demnach sich nicht verwundern, daß der Geschmack einer Frucht, welche zu Nom zu Augusti Zeiten wuchs, nicht eben derselbe zu Paris unter der Negierung Ludwig des XV sey. Vielleicht würde er nicht mehr eben derselbe seyn in Unsehung der beträchtlichen Veränderungen, welche in der Misschung eben desselben Climatis neue Verknüpfungen verursachen können.

Ich glaube, die Menge der Namen, welche man eben derselben Frucht gegeben hat; als der Robine, welche man auch Poire de la Honville oder Averat Rosale d'Eté und Muscat d'Août genannt hat, dieser Betrachtung wenigstens in vielen Fällen zuzuschreisben. Verschiedene andere Früchte gehören mit hiesher; und ob man schon glauben kann, daß viele von diesen Namen ihnen in den unterschiedenen Provinsen, so sie haben wachsen sehen, gegeben worden; so wird man doch einräumen, daß es natürlicher und bequemer gewesen wäre, jeder Frucht ihren ersten Namen, unter welchem sie ansangs bekannt worden, zu erhalten, man nicht das ür gehalten hätte, daß unter Dv 3

diesen verschiedenen Namen unterfchiedene Gattungen bezeichnet wurden, indem man sich auf einige anscheinende Unterschiede gegründet, welche man nachgehends zusammen genommen; indem diese leichten Unterschiede nicht verhindert haben, daß man erkennte, wie diese verschiedene Namen in der That einerlen Frucht anzeigten. Wenn aver von einer Provinz zur andern man fich in einiger Berwirrung befindet, indem man die Früchte von einer Gattung erkennen will; so wird man es noch besto mehr senn, wenn man eine Vergleichung zwischen benben anstellen fonnte; zum Erempel der Epine d'Hyver, davon die eine in Holland, die andere in Italien mit einem so verschiedenen Grade der Barme und Feuchtigkeit gewachsen ware. Diese Ungleichheit wurde ohne Zweifel zwischen einer Frucht, die in Urmenien gewachsen, und einer von eben der Gattung, so in Frankreich abgenommen worden. Ich komme jeso wieder auf meine Historie.

Die Alepfelbäume (Mali) werden mir Gelegenheit geben, zuerst zu sagen, daß das allgemeine Wort pomum ben den alten kateinern alle Gattungen Früchte zum Gebrauch der Menschen bedeutete, sowohl die Früchte von harter Schale, als die Nüsse und Manzbelserne, so sie fructus duros nannten, als auch die, so eine seine und zarte Haut über einen großen oder kleinen Kern haben, welche sie fructus mites nannten, als die Birnen, Aepfel, Pflaumen, Psirschen, Oliven. Dieses ist die Mennung des Palladius und Plinius des Naturalisten, welcher die Nüsse mit dem Namen poma und mora belegt. Man wird urtheilen, daß dieses auch die Mennung des Rechtsz

gelehr=

gelehrten Cascellius war. Die Urfache seiner Rath. gebung ist artig genug, daß sie verdient angeführt ju werden. Als Batinius einen Fechterstreit bem romi= schen Bolfe geben wollte, und besorgte, ber Sag, we'chen man gegen ihn begte, mochte Belegenheit gu einem Spiele geben, davon er das Opfer mare: fo erhielt er von den aedilibus, daß es durch ein Edict verbothen wurde, auf den Sand etwas anders als weiche Früchte zu wersen. Ne quis in arenam nist pomum misisse vellet. Das Verlangen, so man trug, den unverschämten Vatinius zu steinigen, trieb einen von seinen Feinden an, den Cascellium ernft. haft zu fragen, ob dafür gehalten wurde, daß ein Fichtenapfel unter bem Berbothe begriffen ware; an nux pinea pomum esset? Ja sagte der Rechtsgelehrte, ja wenn sie auf den Batinium geworfen wird: si in Vatinium missurus es, pomum est. Ilso erzählt es Macrobius \*, und hieraus ist flar, daß der Gebrauch nur den Früchten von garter Schale den Mamen pomum beplegte, und also hat auch Servius, der Commentator des Virgils, dafür gehalten, daß es mußte verstanden werden. Nuces, sagt er, generalitér dicuntur omnia tecta corio duriore. Dieses war ohne Zweifel eine neue Unterscheidung ber Sprachlehrer. St. Augustinus \*\* verstehet es vermuthlich eben so, wenn er saget : Erat pirus in vicinia, pomis onusta, welches mit dem Berse des Wirgils überein tommt:

Infere Daphni pyros, carpent tua poma nepotes.

Pp 4 In-

<sup>\*</sup> Macrob. Sat. II. 6.

<sup>\*\*</sup> August. Confess. II. 4.

Inzwischen ist gewiß, daß vor alten Zeiten der allgemeinste Name alle zum Essen dienliche Früchte anzudeuten, das Wert pomum war, wie es uns der rechtsgelehrte Paullus leg. 105.  $\pi$ . de verbor. signif. und malum war der eigenthümliche Name der Art, welche wir Uepfel nennen.

Die Romer gablten beren XXIX Gattungen. Die einen find aus Ufrica, andere aus Syrien, Megopten, Griechenland, Berona ac. Gertus Pavinianus brachte die ersten Gattungen biefer Frucht nach Rom. Appius, von der Familie Claudia, brachte diejenige mit, so man Appium malum nannte, und welche Plinius von einer starken Rothe beschreibt, so daß es unfehlbar unser kleiner Api ist, ein reizender Upfel, welcher ben uns weder seinen Ramen, noch seine Schönheit verlohren hat. Man nennte Gemella gewisse weiße Uepfel, welche treibelweise ober Paar und Paar, und so zu sagen als Zwillinge hervor kamen. Wir haben eben dergleichen. Die Melimela ober Mellea hatten einen Geschmack wie Honia, und die Mustea wurden so benennt, nach bes Plinius Vericht, a celeritate mitescendi. Vielleicht stammt von berjenigen, welche bie Ulten Pipina nannten, das englische Wort Pippins her, welches eine Reinette bedeutet.

Die Pflaumenbäume waren in sehr großer Unzahl Gattungen ben den Römern. Ingensturba prunorum sagt Plinius. Zur Zeit Nerons zählte man deren 30 Gattungen. Die Pflaumen, so von Damas in Sprien (Damascena) kamen, waren hauptsächlich im Nuse, und welches ben den Früchten etwas sonderbares ist. Wir sinden, daß sie durch ein

(Ses

Geprage ber Damascener geehret worden. Es ist folches vom Triftan \* und dem berühmten Spanheim \*\* wiederhergestellet worden. Unsere Pflaumen von Damas machen einen ansehnlichen Theil von der Sammlung, und haben ohne Zweifel eben ben Urfprung, wir mogen fie nun entweder den Rreugzügen, nach der Mennung des Herrn Ubts Plu= che \*\*\* zu banken haben, oder mag uns Italien, fo fich am ersten damit bereichert hatte, fie hernachmals mitgetheilet haben, und die Wahrheit zu fagen, ich ware geneigt zu glauben, baß, als bie romischen Studthalter in Friedenszeiten nach Gallien famen, sie sich ein Vergnügen machten, ihren neuen Aufenthalt zu pugen, ausgesuchte Fruchte zu haben, fo fie auf ihre Tafel bringen konnten, und sich die Freundschaft ber ansehnlichsten Personen zu erwerben, inbem sie ihnen Geschenke von dieser Urt machten. Italien war damit im Ueberflusse versehen, und biese Quelle, welche ohne Zweifel nicht ausgetrochnet war, ben weitem naher als die in Usien, wo die chriftlichen Helben wohl an nichts anders gedachten, als blutige Lorberzweige zu sammlen. Es ist unwahrscheinlich, daß der Geschmack der ruhigen Vergnügungen des Alckerbaues in fast wilden Gemuthern und in Jahrhunderten, die voller Barbaren waren, Plas behielte.

Was uns anbelangt, beren Gemuthsbeschaffenheit friedsamer ist, wir kommen leichtlich wieder zu Dv 5 unsern

<sup>\*</sup> Tristan Tom. I. comment. p. 231. \*\* Spanh. de Praest. Numisin. p. 317.

<sup>\*\*\*</sup> Spect. de la Nat. Tom. II.

unsern geliebten Objecten und zu Bestätigung beffen, was ich erst von dem sprischen Ursprunge der Pflau-men sagte, will ich anmerken, daß, wenn man diejenigen wegnahme, beren Name sich darauf bezieht: so wurde man unsere Baumgarten von ihren delicateften Fruchten entblogen. Dergleichen find bie Bonne bouconne, Damas violet aus Italien, ber Damas rouge, Damas violet, Damas musqué, Damas orangé oder Drap d'or, der Maugeron oder Damas violet, Damas gris oder Pflaume de Monfieur, der Damas à la Perle, der gros Damas de Tours, ber fleine Damas noir, der fleine Damas blanc batif, der double Damas oder Perdrigon de Cernay, die Reine Claude oder Gros Damas blanc und der Damas verd.

Die Erzählung der alten Gattungen, ober vielleicht der heutigen ist bennahe nicht so nublich für uns; gleichwohl ist es ein nicht so gemeines Object für unsere Erkenntniß, daher will ich es zum Theil

berühren.

Die Pflaume, Versicolor genannt, scheinet mit unserm Drap d'or genugsam überein zu kommen, welche roth und goldgelbe gespreckelt ift, wie der Zeug, so diesen Namen tragt. MYXA war eine Gat= tung, so auf Spenerling gepfropfet war. Nigra candidans scheint ein Damas von einer glanzenden Schwarze zu senn. Purpurea fonnte unser Perdrigon oder unsere Imperiale violette senn. Die Armeniaca war eine aus Armenien gekommene Pflaume. Man nannte nucipruna diejenige, welche auf den Rußbaum gepfropfet war. Plinius fagt gar, daß sie in einiger Betrachtung ihre Natur bavon erhielte. Malira

Malira war eine Pflaume in Upfelbaum geimpfet, und die Amygdalina auf den Mandelkernbaum.

Diese lettere Mischung ist die einzige, so wir er= halten haben in Unsehung dieser Gattung von Fruchten. Gie ist wenigstens die einzige, welche vollkom= men wohl gerath. Denn ob man schon nicht bie Pflangschulen junger Pflanzen der Pflaume St. Julien, und hauptsächlich des Damas noir eingestellet, um die guten Gattungen darauf zu pfropfen: so ift boch bekannt, daß der Pflaumenbaum, so zu einer wilden Pflanze dient, den Segreisern, das ist den-jenigen unbequemen Reisern, welche durch den Fuß häufig zurück stoßen, gar zu sehr unterworfen ist. Es giebt überdieß Gattungen von Pflaumen, welche sich gar nicht dazu bequemen, als die Imperiale violette, welche dadurch den Würmern mehr unterworfen wird. Es ift auch eine Erfahrung, daß der Pflaumenbaum, wenn er auf ben Rern der Abricofen gepfropfet worden, viel besser ist, und daß der auf den Mandelbaum gepfropfte Pflaumenbaum (infonderheit auf trockner Erde) um 14 Tage geschwinder zeitig wird.

Die Renner halten sich also gemeiniglich an die Mandeln; und solches mit besserm Erfolge zu bewerkstelligen, erwählen sie gelinde Mandeln, und welche leicht zwischen den Fingern zerbrochen werden. Man zieht diejenigen vor, welche aus Genua oder Spanien kommen, weil sie eine gelindere Substanz und eine leichter auflösliche Schale haben. Es ist wahr, daß sie in unserm Schweizerlande diese Eigenschast

verlieren, daß sich die Schale leicht zerbrechen läßt; aber der Rern wird beffer genahrt und fchießt eber auf. Man fest sie vor dem Winter in die Erde, daß sie aufschießen sollen, und zwar in eine folche, welche leicht und mit feinem und feuchten Sand vermischt ift, nebst gutem Pferdemiste auf den Boden des Raften und auf der letten lage der Erde. Die verschiedenen Mandelbeeten, so man darinnen bildet, befinden sich im Frühlinge ausgeschlagen, man pflanzet sie in Graben (rigoles) von guter Erde, und auf Die Gewächse, welche daraus herkommen, pfropfet man im folgenden September ben aufsteigendem Safte Pfirschen = Pflaumen = und Abricosenbaume, welche felten fehl schlagen. Die Wirkung bavon ift febr geschwinde, weil man bas Vergnügen hat, in eben bem Jahre ben Mandelkern, den Mandelkernbaum und den Pflaumenbaum, Pfirschen = oder Ubricosen= baum schon befestiget zu seben.

Fast alle andere Mischungen von unterschiedenen Gattungen, so, wie wir sie in den Listen der alten Früchte sehen, sind Spiele, darinnen die Kunst sich die Natur unterwürfig machen will, ohne daß sie sich jemals willig dazu finden läßt.

Die Ulten sahen die wunderlichsten Verknüpfungen als Meisterstücke des Fleißes an. Der Vegriff des Wunderbaren, welchen sie nicht sahren lassen konnten, gab ihnen die vergebliche Hoffnung, nach ihrem Veslieben monstrose Früchte entstehen zu lassen. 3. E. es haben einige geglaubet, daß, wenn sie die Rebe auf den Nußbaum oder Olivenbaum pflanzten, sie mit Dele

Dele angefüllte Weintraubenhaben würden, oder daß der Pfirschenbaum auf den Quittenbaum Pfirschen ohne Kern geben würde; welches man gewiß niemals gesehen hat. Birgil giebt uns als einen gebräuchelichen Kunftgriff an, den Hagapfelbaum auf den Nußbaum, den Upfelbaum auf den Uhornbaum, den Castanienbaum auf die Buche, den Birnbaum auf die Esche, die Siche auf den Ulmbaum zu impfen.

Inseritur vero ex foetu nucis arbutus horrida

Et steriles Platani malos gessere valentes

Castaneae fagus: ornusque incanuit albo

Flore pyri, glandemque sues fregere sub vlmis.

Virgil. Georg. libr. II.

Plinius \* sest ein Exempel des Ulmenbaums auf den Kirschenbaum hinzu, und erzählt, daß er ohnsern Tidur eine Linde gesehen, welche mit allerhand Gattungen von Früchten beladen war, instem sie auf dem einen Zweige Nüsse, auf einem andern Lorbeere und auf vielen andern Reben, Feigen, Virnen, Granade und andere Gattungen trug. Man würde es schwerlich glauben, wenn ich die Stelle nicht herseste.

Insitam arborem vidimus iuxta Tiburtes tiliam, omni genere pomorum onustam: Alio ramo nucibus, alio baccis, aliunde vite, Ficis, pyris, punicis, malorum generibus.

Hier

<sup>\*</sup> Plin. libr. XVII, c. 16.

#### 604 Fortsetzung des Versuchs,

Hier wird das Wort pomum noch einmal gesbraucht, alle Gattungen von Früchten anzudeuten, harte und weiche ohne Unterschied. Ich könnte zur Möglichkeit der vom Plinius erzählten Sache noch dieses anführen, was ich von einem der vornehmsten Mitglieder der Republik Vern \* habe sagen hören, dessen Charakter und Redlichkeit große Shrerbietung verdienten. Dieser Herr hatte auf den borrommeischen Inseln einen Pomeranzenbaum gesehen, der auf einem Zweige Pomeranzen, auf einem andern Muscatentrauben und auf einem dritten Rosenknöpse trug.

Aber obschon diese besondern Fälle unsere Neugierigkeit sehr vergnügen, so hat uns doch auch die Erfahrung gelehret, daß jede Gattung von Früchten auf solche andere, die bennahe von gleicher Natur sind, oder mit denen sie wenigstens einige Sympathie hat, will gepfropset sehn. Also kann der Virnbaum auf dem Apfelbaume Virnen, und der Apfelbaum auf dem Virnbaume Aepfel hervorbringen. Man sest Pflaumen- Pfirschen- und Abricosendäume auf den Mandelkernbaum; Spenerlinge
auf den Pflaumenbaum; Virnen, Aepfel und Pflaumen auf den Maulbeerbaum; Virnen auf den Paradiesbaum, Quittenbaum, den weißen Dorn und
Mispel. Der Mispelbaum (Azerole) entstehet vom
weißen

<sup>\*</sup> Dieses ist der selige Herr le Banderet von Wattenville, alter Herr Schatzmeister und Obercommendant des Pais de Vaud.

weißen Dorn auf Quittenbaum gepfropft. Man ist zu unsern Tagen durch die Vermischung der Impfung auf eine Gattung von Früchten gefallen, die man Bigearria nennt, und halb Citrone, halb Pomeranze ist. Wir wollen zu dieser Liste die Pergamote von Italien noch sügen, welche die Fizgur, Farbe und den Geruch von der Virne hat, wenn man sie aber anschneidet, so ist das inwendige wie eine Pomeranze. Diese Früchte, welche man gemischte nennt, entstehen aus der Confermentation zwener unterschiedener Säste, nämlich von einer fremden Knospe vermischt mit dem Baume, mit welchem ihn die Impfung oder Inoculation inscorporiet.

In allem diesem hat man ziemlich irregulaire und unnüße Versuche gethan: aber dieses ist auch alles dassenige, wohin die Vermischung der Gatztungen ben allen Pfropfreisern von den einander widrigsten Gattungen gelangen kann; die Säste sind so verschieden, daß sie nicht mit gutem Erfolge können gemischt werden. Die pori und löcher der Gefäße, so sie in sich sühren, oder sie siltriren, kommen nicht genau auf einander zu stehen, eben so wenig als die Fibern, welche sich vereinigen sollen, um ein sestes und solides Gewebe auszumachen. Dieses ist es, warum diese übel ausgesuchten Verstnüpfungen nichts als matte Geburten erzeugen. Diese wunderlichen Pflanzen zeigen durch ihren wenigen Wachsthum und insonderheit durch ihre Unsfruchtbarkeit, daß die Versuche eines bloßen Eigenstung

#### 606 Fortsetzung des Versuchs, vom 1c.

sinns nicht so viel gelten als die vereinten Wege ber Natur.

Ich habe mit Fleiß meine Unnales von Früchten unterbrochen, um meine Leser von diesen unnüten Versuchen abzuwenden. Das Leben ist zu kurz, als daß es mit unnügbaren Versuchen beschäfftigt senn sollte, und wenn man nach 10 Jahren am Ende dahin gelanget wäre, daß man eine gemischte Frucht sähe, so würde man sie so unwerth halten, daß man vergnügt senn würde, wenn man an ihrer

Stelle eine natürliche wohlausgelesene und vollkommene Frucht dafür erblickte.



\*\*\*\*\*\*\*

III.

## Betrachtungen

über die

# Ursachen des Erdbebens,

welche

in der königl. Gesellschaft den 5 Apr. 1750 verlesen worden

von Stephan Hales,

Doctor der Theologie und Mitgliede der königlichen Akademie.

a die neulichen Erdbeben in London und eisnigen andern Theilen Englands die Aufmerksamkeit der Menschen rege gemacht, die Ursachen derselben, bendes in Ansehung der Religion und der Natur, zu betrachten; dieselben aber in Abssicht auf die Religion von dem Bischof von London in seinem vortresslichen Zirrendriese an die Geistslichkeit und das Volk von London und Westsmünster \*, welcher mit so allgemeinem Bensalle ist ausgenommen worden, schon in Erwägung gezogen sind: so will ich allhier eine kurze Nachricht von dempenien

<sup>\*</sup> Man hat diesen Brief in verschiedenen Blattern bes Hamburgischen Correspondenten gelesen.

<sup>5 23</sup> and.

jenigen geben, was mir eine wahrscheinliche natürliche Urfache berfelben zu fenn vorkommt. Zuerst aber muß ich einem Einwurfe einiger erusthaften und es wohl mennenden leute begegnen, die fich an allen Bemuhungen, eine naturliche Urfache vom Erdbeben anzugeben, zu ärgern fähig sind: benn ba sich folches in biefen nordlichern Gegenden ber Welt nur felten jutraget; fo wird es um fo vielmehr für die Wirkung eines Wunderwerks angesehen. Man follte aber billig ermagen, daß der ordentliche lauf der Natur eben fowohl durch die gottliche Wirkung regieret wird, als Die außerordentlichen und wunderbaren Begebenhei-Gott verändert bisweilen die Ordnung der Datur, aus der Absicht, den Menschen wegen seines Ungehorfams und feiner Thorheiten zu zuchtigen, indem ein natürliches Uebel von ihm gnadiglich zu einem moralischen Gute bestimmet wird. Alle Begebenheis ten find unter feiner Regierung, und vollziehen feinen Willen. Un ber andern Seite giebt es einige, Die fich febr wenig aus dem Erdbeben machen, weil natürliche Urfachen bavon angegeben werden konnen. Allein die hand Gottes muß in diesen Dingen nicht übersehen werden, unter bessen Regierung alle natur= liche wirkende Dinge, insonderheit solche seltene und ungewöhnliche Begebenheiten, als Erdbeben, ihre Wirkung außern. Gott gebrauchet alle Creaturen zu Werkzeugen feines Willens, naturliche und moralische wirkende Dinge stehen alle unter seiner Regierung. Wenn er ein Bolt mit theurer Zeit beleget, ist folches beswegen weniger die Hand Gottes, weil uns die naturlichen Ursachen davon, nämlich große Durre und unfreundliche Witterungen, befannt find? Gener.

#### über die Ursachen des Erdbebens. 609

Seuer, Zagel, Schnee, und Dampf, und Sturmwinde richten sein Wort aus, Ds. 148. p. 8. Ungesteckte Luft, pestilentialische Krankheiten, und Erdbeben fichen, ungeachtet fie durch natürliche Urfachen erreget werden, unter bem gottlichen Gin= flusse. Er ordnet und regieret nicht nur die Wirkun. gen ber Matur; fondern hat auch feinen Ginfluß in Die Sandlungen der moralischen wirkenden Dinge. Er lenket die Bergen ber Regierer ber Boffer, wie es ihm gefällt, so, baß sie oft die Menschen burch die strenge Geißel, und das große Ungluck der mensch. lichen Natur, ben Krieg, zuchtigen. Erdbeben mussen daher nicht mit verächtlichen Augen angesehen werden; auch muffen wir uns aus diefer Urfache nicht ermuntern, ohne alle Sorge in einem gottlofen Wanbel fortzufahren. Wenn uns gleich keine Nationalgerichte überfallen, so kann es doch gar bald gescheben, daß wir in schwerere Bestrafungen unfers funftigen Zustandes fallen. Weil nicht bald geschieht ein Urtheil über die bosen Werke, badurch wird des Menschen Zerz voll Boses zu thun. Ob ein Sünder hundertmal Boses thut, so weis ich doch, daß es wohl gehen wird denen, die Gott fürchten, die sein Angesicht schauen, Pred. Sal. 8. v. 11, 12, 13. Es wird nicht undienlich fenn, ben biefer Gelegenheit einer beständigen und ununterbrochenen Plage ju gebenken, an welcher wir zugleich mit vielen andern Nationen gelitten haben, und, allem Unsehen nach, noch leiden werden. Gine Plage, die unter allen die großeste ist, welche jemals Die unglucklichen Menschen überfallen. Gie ift die verderblichste vor allen andern, nicht nur in Unsehung 292 bes

bes lebens, sondern auch der Sitten ber Menschen. Sie ist bendes ein naturliches und ein moralisches Uebel. Ich menne dadurch fermentirte und bistillirte spiritudse Getränke von allerley Urt. Wenn Gott der Allmächtige jährlich so viele Menschen durch Erd-beben verderbte, als jährlich durch distillirte starke Getränke verderbet werden, welches wahrscheinlicher Weise über eine Million Menschen in der ganzen Welt ausmachet, was würde solches nicht für einen großen Schrecken und fur Bestürzung allenthalben verursachen! Aber leider! mit was für einer Unempfindlichkeit, mit welcher Ruhe, ja so gar mit welchem Wohlgefallen wird dieses entsesliche, sowohl naturliche, als moralische Uebel ben uns angenommen und so gar unterhalten? Es gehet so weit, daß es nunmehr durch ein gerechtes Gericht zum Fluche und zur Strafe der Welt, und zwar von der größten Urt, so jemals das menschliche Geschlecht betroffen, geworden ist. Diesem ungeachtet bezaubert und bethöret diese einnehmende Sirene die Bolter dermaßen, daß sie ihren betrübten Ginfluß weit und breit fortpflanzet, jahrlich immer größere Verheerung, sowohl im teben, als auch in den Sitten ber Menschen, anrichtet, und fo gar das menschliche Geschlecht sehr erniedriget. Was das Erdbeben selbst, und insonderheit dasjenige ansbetrisst, welches den 8ten März, '1750, in London ungefähr 20 Minuten vor sechs Uhr des Morgens gespüret worden; so wachte ich damals in meinem Bette, das im untersten Stocke meines Hauses stund, welches nahe ben der St. Martinskirche in Lonsdon lieget. Ich merkte gar eigentlich, daß sich das Betta erhob Bette erhob, und folglich mußte sich die Erbe auch erheben.

#### über die Ursachen des Erdbebens. 611

erheben. Es war ein dumpfiges dringendes Gerausche im Sause, welches sich in einem lauten Knalle, wie von einer fleinen Canone, endigte. Die ganze Dauer vom Unfange des Erdbebens, bis jum Ende, war 3 bis 4 Secunden. Die Goldaten, so sich zu St. James Part auf der Wache befunden, und andere leute, welche schon aufgestanden waren, saben eine schmarzliche Wolke, mit einem ziemlichen Blige, furz vorher, ehe das Erdbeben anfing. Es war auch fehr geruhiges Wetter. Und in ber Beschichte ber Erdbeben wird bemerket, daß sie gemeiniglich ben ge= ruhigem Wetter mit einer schwarzen Wolke ihren Unfang nehmen. Und wenn die Luft vor einem Erdbeben auch klar ist; so finden sich alsdenn doch ofters Zeichen von einer Menge entzündbarer schwefelichter Materie in der Luft, als ignes fatui, oder Irrlichter und Meteora, welche fallende Sterne genennet werden. Mun habe ich schon vor vielen Jahren in dem Unhange zu meinen statischen Versuchen Erperim. 3 S. 280 bie Wirfung gezeiget, welche die Vermischung einer reinen und einer schwefelhaften kuft auf einander hat. Ramlich, man fege ein glafernes Gefaß, fo ungefahr zwen Quartier halt, und einen Hals hat, ber etwa 20 Zoll lang, und 2 Zoll weit ist, mit dem Munde niederwarts gekehret, in einen Eimer mit Waffer. Darunter thue man in einem dazu bequemen glafernen Gefäß mit einem langen engen Salfe eine Mifchung von Scheidemasser und gestoßenem Pyrite, namlich dem Steine, wovon der Vitriol gemacht wird; so entstehet ein starkes Fermentum, welches das Glas mit rothlichen schwefelichten Dunften erfullet, welche, da sie mehr kuft erzeugen als verderben, verursachen, 293 baß

daß das Wasser, womit der ganze hals bes glasernen Gefäßes angefüllet war, gar sehr herunterfällt. Wenn die rothliche schwefelichte Luft in dem obersten Theile klar ist, nachdem es zwo ober dren Stunden gestanden, und alsdenn der Mund des umg. kehrten Glases aus bem Baffer gehoben wird, fo, daß man das Baffer in dem Salfe des Glases herausfallen laffet; fo dringet, wenn man annimmt, daß diefes ein halbes Rossel ausmachet, eine gleiche Quantitat frischer Luft in den Hals des Gefäßes, welches den Augenblick ins Wasser muß getunket werden. Auf die Vermischung ber frischen mit ber nunmehr klaren schwefelichten luft, entstehet ben Augenblick eine heftige Bewegung zwischen den benden Arten kuft, und sie werden anstatt durchsichtig und klar zu senn, in einen rothlis chen dunkeln Dunst verwandelt, der die Farbe derje-nigen Dünste hat, welche verschiedene Abende vor ben lettern Erdbeben gesehen worden. Während der Effervescenz wird eine Quantitat Luft, die bennahe der frisch hereingelassenen tuft gleich ist, verderbet, welches daraus erhellet, daß das Wasser in dem Halse des Glases fast eben so hoch steiget, als vorhin. Und wenn, nachdem bie Effervescen, der vermischten Luft vorben ist, und dieselbe wieder klar geworden, frische Luft, wie vorhin, zugelassen wird, so wird es wieder röthlich und unruhig, und verdirbt die neu zugelassene Lust, wie vorhin, und folches nach verschiedenen wie-derholten Zulassungen der Lust. Allein nach jeder neuen Zulaffung frischer luft, wird die verderbte Quantitat immer weniger, bis nichts mehr verderbet wird. Es ist einerlen, wenn es auch verschiedene Wochen nach einander gestanden, wenn indessen nur nicht

## über die Urfachen des Erdbebens. 613

nicht gar zu viele frische Luft zugelassen worden. Nun habe ich gefunden, daß die Summe der so verderbten frischen Luft bennahe der ersten Quantität schwefelhafter Luft in dem umgekehrten Glase gleich gewesen.

Da wir in diesem Bersuche einen volligen Beweis von der starken Bewegung und Auswallung ha= ben, die von der Bermischung der frischen luft mit folcher auft entstehet, die mit schwefelhaften Dunften angefüllet ist, welche aus verschiedenen mineralischen Dingen, und insonderheit aus den Phriten hervorgebracht werden, daran die Erde einen Ueberfluß hat; konnen wir benn nicht mit gutem Grunde schließen, daß die beschwerliche Hike, welche wir in einer schwühlen Luft, wie man es zu nennen pflegt, em= pfinden, von der innerlichen Bewegung zwischen ber Luft und den schwefelhaften Dunften, Die aus der Erde aufsteigen, verurfachet werde? welche Hufwallung sogleich aufhoret, fo bald diese Dunfte gleich= maßig und einformig mit der Luft vermischet werben, wie folches auch in den Hufwallungen und Bah. rungen anderer Glußigkeiten geschiehet. Die gemeine Unmerfung, daß das Bligen die Luft fuhle, scheinet also auf gutem Grunde zu ruben; indem solches die außerste und leste Bemubung Dieser Aufwallung ist.

Können wir hieraus nicht auch mit guter Wahrscheinlichkeit schließen, daß die erste Entzündung des Blißes durch die plößliche Vermischung der reinen heitern luft über den Wolken mit den schwefelhaften Dünsten, welche bisweilen in Menge dichte unter den Wolken in die Höhe steigen, zuwege gebracht werde, indem die fürchterlichsten Donner gemeis

niglich alsbenn sind, wenn die luft ganz schwarz von Wolfen ift, und weil es felten ohne Wolfen donnert? Die Wolken dienen in diesem Falle, wie das obgedachte umgekehrte Glas zu einer Theilung zwischen der reinen und der schweselhaften kuft, welche bende Arten kuft also, nach ihrer ploklichen Vermischung, durch den Zwischenraum der Wolken, gleich den benben Urten Luft in dem Glase, eine heftigere Aufwallung verursachen muffen, als wenn biese bende Arten Luft, ohne Zwischenkunft ber Wolken, dadurch allmählich waren vermischet worden, wenn die warmen schwefelhaften Dunfte der luft beständig allmählich von der Erde hinauf, und die kalte heitere Euft von oben herunter gestiegen ware. Und obgseich kein hel-ler Lichtstral in dem Glase zu sehen ist; so kann doch, wenn eine solche plößliche Auswallung unter einer großen Menge dergleichen Dünste in der frenen Lust aufsteiget, dieselbe nicht unwahrscheinlich eine solche reißende Geschwindigkeit bekommen, daß sie die schwefelhaften Dunfte entzundet, und baber helle wird.

Und weil mit den Wirkungen, die der Blig, wie bemerket ist, auf die Lungen der Thiere hat, als welsche er oft tödtet, indem er die Elasticität der Luft in ihnen hemmet, imgleichen, daß er die Fenster von außen zu zerbricht, indem er die Elasticität der Luft an der auswendigen Seite derselben aushebet; weil, sage ich, es hieraus wahrscheinlich ist, daß die schwefelhasten Dünste einen großen Theil der elastischen Luft verderben, so mussen dadurch große Bewegungen und Erschütterungen in der Lust verursachet werden, wenn sie in diese ausgeleerten Derter drinzet, welches sie denn nothwendig mit großer Gez

schwin=

#### über die Ursachen des Erdbebens. 615

schwindigkeit thun muß. Dr. Papin hat die Geschwindigkeit ausgerechnet, mit welcher die Luft in einen ausgeleerten Recipienten dringet, wenn sie durch den ganzen Druck der Utmosphär gerrieben wird, und hat gesunden, daß solches in einer Sezunde 1305 Fuß ausmache, welches 889 Meilen in einer Stunde austrägt, und beynahe eine 18 mal größere Geschwindigkeit ist, als die Geschwindigkeit der stärksten Stürme, welche auf 50 Meilen in einer Stunde berechnet wird. Hieraus sehen wir, daß ein heftiger Orcan erreget werden kann, wenn an irgend einem Orte in Vergleichung des Ganzen nur ein kleiner Theil der Elasticität der Luft verderbet wird. Es ist also kein Wunder, daß solche gewaltsame Bewegungen der Luft Orcane und Donnerwetzter, zumal in den wärmern Gegenden hervordringen, wo beydes die schwefelhasten und wässerichten Dünste viel höher und in größerer Menge erreget werden, und also gewaltsamere Wirkungen haben.

Herr von Buffon erwähnet in seiner Naturzgeschichte und Theorie ver Erde schwarzer dunkler Wolken in der kuft nahe ben dem ungestümen Vorzgedirge der guten Soffnung, imgleichen in dem Meere ben Guinea, welche die Schiffleute das Ochsenauge nennen, und die öfters Vorbothen entzsehlicher Stürme und Orcane sind. Daher zu verznuthen ist, daß sie große Samralungen schweselzhafter Dünste sind, die, wenn sie plöslich einen großen Theil der elastischen kuft verderben, machen, daß die umher befindliche kuft mit großer Gewalt in Das

Lowthorp's Abridgement, Philos. Transact. V. I. pag. 586.

vitter und Orcane verursachet. Und ben der Küste von Gumea hat man oft dren oder vier von diesen Orcanen in einem Tage, davon die Vorbothen allezeit solche schwarze schwefelichte Wolken ben einer heitern und klaren Luft, und stillen See sind, die aber auf einmal ben dem Plagen dieser schwefelichten Wolken an zu wäten fänget. Und in Jamaica hat man niemals ein Erdbeben gehabt, wenn so viel Wind da gewesen ist, der diese schwefelichten Dünste hat zertheilen können.

Eben so finden wir ben den letteren Erdbeben in London, und in den Nachrichten von vielen andern Erdbeben, daß ehe fie kommen, gemeiniglich eine geruhige kuft mit einer schwarzen schwefelichten Wolke ift, welche Bolke, allem Unsehen nach, gleich einem Nebel wurde zerstreuet werden, wenn Bind baben mare, und die Zerstreuung wurde bem Erdbeben vorbeugen, welches, allem Unsehen nach, durch das knallende Bligen dieser schwefelhaften Wolke verur= sachet wird, indem solches nicht nur der Erde naher ist, als ein gemeines Bligen, sondern auch zu einer Zeit geschiehet, wenn schwefelhafte Dunfte in großerer Menge als gewöhnlich von der Erde aufsteigen, welches oft durch ein lange anhaltendes heißes und trockenes Wetter verursachet wird. Ben welchen mit einander verknupften Umständen die aufsteigen= ben schwefelhaften Dunfte in ber Erde, allem Unfehen nach, Feuer fangen, und daher ein Erdbligen verursachen, welches zuerst, wie man glaubet, auf ber Oberfläche berfelben, in feiner großen Tiefe, entzündet

#### über die Ursachen des Erdbebens. 617

zundet wird, dessen Plagen die unmittelbare Urfache eines Erdbebens ist \*.

Zwar bescheide ich mich, es konne unwahrschein= lich scheinen, daß die aufsteigende schwefelichte Dun= fte in ber Erde folcher Gestalt follten angezündet merden; allein da sie beständig durch die poros der Er= de zu vielen guten und nüglichen Erdzwecken mehr oder weniger aufsteigen, so ist es deutlich, daß Plas genug zu ihrem Durchgange ift; über biefes haben, wie Herr von Buffon fagt, Naturkundige perpendi= culaire und schiefe Spalten in allen Urten von Lagen der Erde nicht nur zwischen Felsen, sondern auch in allen Urten von Erde bemerket, die nicht umgegraben worden, wie man solches wahrnehmen fann, wenn man bie Erbe nur einigermaßen tief öffnet. Diese Spalten nun werden durch das Trocknen verschiedener Horizontallagen Erde verurfachet, und sind alfo in langen trockenen beißen Witterungen viel mei= ter, welche die gewöhnlichen vorbereitenden Vorläufer des Erdbebens sind, und das Plagen der schwefelichten Dunste kann dieselben vermuthlich noch weiter machen.

Es

<sup>\*</sup> Auf gleiche Weise gehet es zu, daß die Lufterscheinungen, welche man fallende Sterne nennet, sich in dem
obern Theil einer schwefelichten Gegend entzunden, da
denn auch herunterwärts auf eben die Art eine Flamme angezündet wird, als ein frisch ausgeblasenes Licht
vermittelst seines schwefelhaften entzundbaren Dampfes, von einem andern brennenden Lichte augezundet
werden kann, so man in einer gewissen Entsernung
darüber halt.

Es ist sehr merkwürdig, daß selbst feuerspenende Werge nach Borelli und anderer Naturkundigen Meynung sich zuerst an ihrer Oberstäche und Spiße, und
nicht durch die Auswallung der Pyriten und schwefelhaften Dünste in den Hölen und in den niedrigern
Theilen des Verges zu entzünden anfangen. Der
Herr von Buffon sagt, Erdbeben sinden sich allda viel
häusiger, wo seuerspenende Verge sind, indem sich
allda der größte Uebersluß schweselhaftiger Materie
sindet; allein, ob sie gleich lange brennen, so verbreiten sie sich doch eben nicht weit. Die andern Urten von Erdbeben aber welche durch keinen seuerten von Erdbeben aber, welche durch feinen feuerspenenden Verg verursachet werden, greisen oft sehr weit um sich. Diese sind gegen Osten und Westen viel långer, als sie gegen Norden und Süden breit sind, und erschüttern eine Zone Erde an unterschiedenen Von Gewalt, nachdem sie nämlich verschiedene Quantitäten plaßender schweselhafter Materie an verschieden denen Orten antressen. Von dieser Urt Erdbeben demarket war des sie sortenwaren und des sie sieh bemerket man, daß sie fortdauren, und daß sie sich Zeit nehmen, sich in große Weiten, zuweilen auf Tausenden von Meilen zu erstrecken. Sie sind au-Lausenden von Meilen zu erstrecken. Sie sind ausgenblickliche Zerplaßungen an jedem Orte nahe an der Oberstäche der Erde, und bringen daher nicht Berge oder Inseln nahe ben andern Inseln zuwege, als seuerspepende Berge bisweilen thun.

Das Erdbeben, welches sich den 8ten März zu London äußerte, bewegte sich, wie man glaubte, von Osten gegen Westen. Der Herr von Busson gedenket eines Erdbebens zu Smyrna im Jahre 1688, welches sich von Westen gegen Osten beweget,

und

## über die Urfachen des Erdbebens. 619

und in dem Erdbeben zu London war es an der ostlichen Seite. Man bemerkte daher auch, daß die
röthlichen Vogen in der luft, welche verschiedene Tage vor diesem Erdbeben gesehen worden, in Osten
entständen, und nach Westen fortgegangen. Nach
dem Erdbeben zu Smyrna ward bemerket, daß die
Schloßmauren, welche von Osten gegen Westen
giengen, herumgeworfen waren, da hingegen die von
Norden gegen Süden bestehen blieben, und daß die
Häuser auf den Felsen sesten, als die Häuser auf der
Erde gestanden \*. Man hat zu Boulogne in
Italien bemerket, daß das Wasser des Tages vor
einem Erdbeben unrein geworden, welches zweiselsohne durch das Aussteigen einer großen Menge schwefelhafter Dünste durch die Erde verursachet
worden.

Was

<sup>\*</sup> Der Herr von Buffon saget, daß die Erschütterungen der Erde ben Erdbeber, gemeiniglich von Rorden gegen Süden gewesen, welches aus der Bewegung der kampen in den Kirchen erhellet; woraus wahrscheinlich wird, daß, obgleich der Fortgang des Erdbebens zu Smyrna von Westen gegen Osten gewesen, dennoch die Erschütterungen der Erde von Norden gegen Süden geschehen senn können, wodurch denn verursachet worden, daß die Schlosmauren, welche von Osten gegen Westen laufen, und nicht die, so von Norden gegen Süden laufen, gefallen sind. Ein wahrscheinlicher Beweis, daß, je freyer der Durchgang gewesen, ein desto größseres Platzen sen in den Spalten der Erde verursachet worden, welche ost und westwärts laufen, und die Erschütterungen nord und südlich machen.

Was bas hole rummelnde Geräusche anbetrifft, welches gemeiniglich ben Erdbeben gehöret wird, so ist es nicht unwahrscheinlich, daß solches durch die große Bewegung verursachet werde, in welche die elektrische ätherische Flüßigkeit durch einen so starken Stoß eines großen Hausens Erde gesehet wird. Denn kann die geringe Bewegung eines kleinen sich herum= malzenden Glafes diese Materie zur Geschwindigkeit des Bliges, und zwar mit folder Kraft bringen, daß ein Thier dadurch kann getobtet werden, in eine wie viel größere Bewegung ist sie denn wohl nicht durch die plagende Kraft eines Erdbebens zu seßen? Man hat bemerket, daß der Knall einer Canone in St. James Park das Fenskerglas des Schanhauses elektristee. Und was es noch wahrscheinlicher machet, ift die Hehnlichkeit, die fich in andern Studen Dazwischen findet: benn gleichwie ber eleftrische Stral mit der Geschwindigfeit des Bliges, langst ben bichtesten Körpern, als Gisen u. f. w. hinfahret, und wie ich gesehen habe, daß er bloß an der unregelmäßigen Vergöldung des Leders hingefahren; so besmerket man, daß solche dichte Körper Begleiter des Lustblißes sind, der Eichen zerspaltet, und wovon man weis, daß er sortgelausen und einen eisernen Vratheiner Glocke an zwo Seiten eines Zimmers zerschmolzen u. s. w. Und eben so hat man in dem großen Erdbeben zu Jamaica bemerket, daß auf den felssichten Vergen das fürchterlichste Geheule gewesen. Und in dem letzten Erdbeben vom 8 März zu Lonzen schien es als menn das Könksta Anallan nahe an don schien es, als wenn das starkste Knallen nahe an großen steinernen Gebauden, und Rirchen mit hoben Spigen

#### über die Urfachen des Erdbebens. 621

Spisen gehöret würde. Ich, der ich in Ducke's Court, nahe ben St. Martinskirche lag, und die ganze Zeit des Erdbebens wachte, hörte deutlich oben in der Luft ein lautes Knallen, wie von einer kleinen Canone, welches mich auf die Muthmaßung brachte, das Geräusche entstünde von dem Herabdringen und der plöslichen Ausdehnung des elektrischen Fluidi auf der Spise des St. Martinsethurms, wo alle elektrische Ausdünfrungen, welche den größern Körper des Thurms hinanstiegen, und durch die Anziehung stark verdichtet, und an der Spise des Thurms beschleuniget worden, ben ihrem Herabdringen ein so lautes ausdehnendes

Herabdringen ein so lautes ausdehnendes Rnallen verursachet.



IV.

#### PAGVS NELETICI ET NVDZICI,

oder

## Ausführliche diplomatischhisto= rische Beschreibung

des zum ehemaligen Primat und Erzstift, nunmehr aber durch den westphälischen Friedensschluß secularisirten Berzogthum Magdeburg gehörigen Saalkreises u. s. w.

nou

#### Joh. Christoph von Drenhaupt,

Ronigl. Preuß, geheimen Negierungs, auch Krieges: und Domainenrath, Advoc. Fisci des Herz. Magdeburg, Senior des Schöppenstuhls, Schultheißen und Salzsgräfen zu Halle.

## Erster Theil.

Halle, 1749, 6 Ulph. in Fol. 30 Rupfertakeln, 36 eingedruckte Rupker und 14 eingedruckte Holzschnitte.

on diesem vortrefflichen Werke Erwähnung zu thun, erfodert der Werth desselben, den es sowohl ben den Naturforschern, als ben den Kennern und Liebhabern der Geschichte und Alster-

## des zum ehemaligen Primat und ic. 623

terthumer haben muß. Bende muffen dem Bereit von Drenhaupt für seine aufrichtige und uneigennu-Bige Mittheilung fo vieler Merkwurdigkeiten Dank wissen, da dieses Werk nicht bloß aus andern Budern zusammen getragen ift, sondern fich größtentheils auf Urkunden grundet, die zugleich mit demfels bigen juerft befannt gemacht werben. Celbft bie Beranlaffung bagu gereicht bem herrn Berfaffer ju besonderm Diuhme. Denn es ift ben ber Belegenheit entstanden, ba er, die ihm aufgetragenen wichtigen Memter gehörig zu verwalten, sich um alle bazu dienliche Nachrichten sorgfältig bekümmert, und badurch einen großen Vorrath von Urfunden gesammlet. Er hat deren über 1200 ungedruckte meist aus fremden tanbern zusammen gebracht, eigenhandig von den D= riginalien abgeschrieben, und die Siegel aufs fleißig= ste nach den Originalien abgezeichnet, baben auch über 1000 Stück Acta publica mit Aufmerksamkeit durchgegangen, und sich endlich entschlossen, die Urkunden, so viel nicht landesgeheimnisse betreffen, burch ben Druck bekannt zu machen. Go ist gegenwärtige Beschreibung des Saalkreises entstanden, wovon der zwente Theil langstens Michaelis 1750 in 12 Alph. erscheinen soll. Bu einer Befchreibung ber übrigen Kreise des Herzogehums Magdeburg will sich der Herr Berfaffer wegen beständig anwachsender wichtigen Geschäffte nicht anheischig machen, verspricht aber, bie zu benselben gehörigen Urfunden fluchweise bekannt ju machen; zu welchem loblichen Borhaben, wie auch zu Herausgebung eines Salz : und Bergwerkslerici, bergleichen einer historisch = genealogisch = heralbischen Befchreibung aller graffichen Saufer in Deutschland; 5 Band. N r woru

wozu er ebenfalls Hoffnung macht, ihm Zeit und

Krafte anzuwünschen sind.

Den Unfang gegenwärtigen Berks macht eine allgemeine Abhandlung vom Herzogthum und ehemaligen Ergftift Magdeburg überhaupt, barinnen von ben vornehmften babin gehörigen Schriftstellern gerebet, und alsdenn die Geschichte des Ergftiftes in den altesten Zeiten und unter ben Ergbischofen, die Berwandelung besselben in ein weltliches Berzogthum, und deffen neueste Historie beschrieben wird; zugleich ertheilt der Berr Verfasser von der naturlichen Be-Schaffenheit und Staatsverfassung des ganzen Landes Nachricht. Hierauf folgt die besondere Abhandlung vom Saalfreise; beren erfte Abtheilung die Naturgeschichte enthält: die zwente die landbeschreibung des Saalfreises vortragt, und im ersten Theile von ben Stadten im Saalfreife, vornehmlich aber von ber Stadt, welches die einzige Ctadt ift, die in gegenmartigem Bande befonders beschrieben wird, handelt: aber felbst von dieser Stadt ift die Abhandlung bier nicht geendigt, fondern es wird nur von ber Stadt Salle überhaupt, und von den Religionsgeschichten, und was baju gehört, gerebet.

Die Menge wichtiger historischer Nachrichten, welche hier vorkommen, verstattet fast nicht, einen Auszug aus ihnen zu machen. Den Liebhabern der Geschichte einigen Begriff davon zu geben, wie viel Merkwürdiges sie hier zu suchen haben, so melben wir nur, daß das Verzeichniss der eingerückten Urkunden allein 3 Vogen beträgt. Kaiser Otto I Schenkung des Dorfs Musichi mit aller Zubehör an die Kirche zu Magdeburg von 956 macht den Unfang,

und

## des zum ehemaligen Primat und 2c. 625

und die dresdnischen Frieden den Schluß. Die Ruspfer stellen, außer einigen öffentlichen Gebäuden und Zeichnungen von Halle, meist Ulterthümer vor; die Beschreibung der vormals in der Stiftskirche St. Mostig und Marien Magdalenen ad velum aureum bes sindlich gewesenen Heiligthümer, wie solche 1519 herausgegeben worden, ist auch eingerückt worden, das ben die Reliquienbehältnisse in Rupser vorgestellt sind. Die eingedruckten Kupser sind größtentheils Siegel von Urfunden: die Holzschnitte aber Bildnisse berühmter Männer, von alten Originalien großer Künstler abcopiet. Der Herr von Drenhaupt hat eine starke Sammlung dergleichen Bildnisse, und macht Hoss-

nung, sie einstens herauszugeben.

Eine aussührlichere Betrachtung des historischen Theils dieses Werks wollen wir jego ausgesett fenn lassen, und insbesondere ben bemjenigen stehen bleiben, was die Naturlehre näher angehet. Ulso wird uns die erste Abtheilung der Specialabhandlung befonders beschäfftigen. Won verschiedenen sumpfichten Begenden des Saalfreises kann man nicht leugnen, daß die tuft da fehr ungefund ift, und in einigen Dorfern hat feit langer Zeit fein hauswirth fein teben auf 50 Jahre gebracht, gleichwohl aber sind die Dorfer in der so genannten Uue, ob sie wohl in der Tiefe liegen, auch der vielen jahrlichen Ueberschwemmungen bes Saal = und Elsterflusses ungeachtet, nicht so un= gesund, wie man wohl schließen sollte; welches nach bes Herrn Berfassers Mennung daher ruhrt, daß die Que sehr breit ift, und von Winden fren burchstrichen werben fann, auch das Wasser frisch und fliefend ift, und seinen Abzug hat. Der Stadt Salle wird von Rr 2 vielen

## 626 Ausführliche Beschreibung

vielen bengemessen, ihre kuft sen wegen ber vielen wafferichten und salzichten Dunste, die durche Sieden in die Bobe getrieben wurden, ungefund, mogegen aber ber herr von Drenhaupt erinnert, daß die masferichten Dunfte theils burch die Winde, welche die Stadt von allen Seiten bestreichen, vertrieben, theils burch den Schwefeldampf der Steinkohlen gertheilt wurden, und die leser dieserwegen auf Friedr. Sofmanns Schrift de carbonum fossilium vapore innoxio, und Schulgens Abhandlung de Salubritate Halae verweist. Hagelschaben ist nach seiner Unmerkung in biefen Begenden feltener als anderswo, und die Bewitter pflegen sich meist ba zu zertheilen und nach anbern Wegenden ju giehen. Bon ben Brunnen in ber Stadt Salle bemerkt ber Br. Berfasser, daß sie meift alle etwas Salz halten, und, weil sie durch Spaat-Ralk = und Gipsgebirge durchgeben, einen zarten Stalactitem ober Tropfftein ben fich führen, ber fich bennt Rochen niederschlägt, und an die Geschirre ansest: daher sie auch nicht allzugesund sind. Eben folcher spatichter Stein fest fich benm Salifieben in ber Pfanne an, und wird Scherp genannt, welcher, wenn anders das Feuer feine Wirfung thun foll, alle zweene Tage mit Strohfeuer murbe gebrannt, und von der Pfanne abgeschlagen werden muß. Schon vor alten Zeiten ift ben Salle ein Besundbrunnen gewesen, Defsen mannichfaltige Schickfale ber herr von Drenhaupt anführt, und als das Zuverläßigste bavon Stiffers 1710 herausgekommene Machricht vom Unfange und Aufnahme, auch rechtmäßigem Gebrauch des zwischen Zalle und Beiberg entspringenden Gesundbrunnens erwähnt. Der herr von Drev

#### des zum ehemaligen Primat und zc. 627

Drenhaupt mennt, er komme dem kauchstädtischen gleich. Das Wasser ist überaus hell, subtil, klar als ein Krystall, und dennoch steckt eine zarte gelbe Erde oder Crocus Martis samt einem Eisenvitriol in demselben, welcher sich, wenn das Wasser eine Zeitlang stehet, deutlich zeigt. Wenn es auf chymische Urt probirt wird, halten 3 Nosel 1 Scrupel oder 20 Gran Vitrioli Martis, 4 bis 6 Gr. Croci Martis, und sast Duentlein terrae martis alcalinae.

Von der Saale bemerkt der Herr Verkasser, sie sen nicht so sischreich als andere Wasser, theils weil sie viel steinichten Grund und User habe, und sehr schnell sließe: baher das Wasser den Leich in der Leichzeit mit Gewalt an die User schlägt und zernichtet; theils weil der Fischer zu viel wären, daher die Salzwirkerbrüderschaft zu Halle einen königlichen Frenheitsbrief hat, daß sie mit gewissen Fischerzeugen und an gewissen bestimmten Orten allein fren sischen

barf, welchen ber herr Verfasser benfügt.

Bon den verschiedenen Arten der Erde in diesen Gegenden wird man sich einen Begriff aus der Ordnung der Erdschichten machen können, welche im hallischen Felde, als das Waisenhaus einen Brunnen daselbst aufsuchen und vom Felde hereinleiten ließ, angetroffen worden. Sie sind 1) Schwarze Uckererde, ungefähr 1½ Elle hoch. 2) Ein tager von allerhand Kiesel und andern Steinen, als ein gepflasserter Weg. 3) Backofenleim, 3 Ellen. 4) Ordentlicher setter Kleberleim, 4 Ellen. 5) Blätterleim, 1 Elle. 6) Trockner unreiner Sand, 1 Elle. 7) Sandichter teim, 4 Ellen. 8) Dunkelbrauner sester teim, 1 Elle. 9) Wasserties von allerhand Rr. 3

## 628 Ausführliche Beschreibung

Farben, und große und fleine Rieselsteine, mit reinem bazwischen fließenden Wasser, welches das ist, so burch Stollen und Rohren aufs Baifenhaus geleitet wird, 4 Ellen. 10) Schwarze feste Erde, 12 Ellen, in welcher man Eisenvitriolkiese, hornsteine von ziemlicher Größe; Theilchen von braunem Holze, at-Ierhand versteinerte Jacobsmuscheln, und anderes Muschelwerk, und Spuren von der reinsten Kreide antrifft. 11) Trockner bunkelbrauner Cand, 2 und mehr Ellen. 12) Rother und weißer Thon. 13) Rother und weißer Sandstein. Alles zusammen ungefahr 60 Ellen Teufe. Aber in andern Theilen eben Dieser Gegenden sind die Erdlagen gang anders. Im Steinkohlenbergwerke zu Wettin, auf dem Schacht Dum. 1, auf bem fleinen Schachtbergerzuge, ber bis auf das liegende 22 lachter tief ift, folgt das Flog oder die Erdlage dergestalt auf einander: 1) Damm= erde, 11 Lachter leimicht, mit etwas Sand vermischt. 2) Das Gebirge unter der Dammerde sieht rothlich aus, und ist 23 Lachter, 6 Boll machtig. 3) Gin roth= lich thonicht Gestein, 31 Lachter machtig. 4) Ein fest rothlich Gestein, wie mit Glimmer eingesprengt, 3 Lachter, 4 Boll. 5) Ein festes Gestein, dunkelbraun, 24 lacht, 3 Boll. 6) Ein noch dunkleres festes Geftein, 64 lachter. 7) Blaulich Dachgestein, 15 lachter, 8 3oll. 8) Dachberge, 14 3oll, ist schieferig und zerbrechlich. 9) Die Einbruchkohle, 5 lachter mächtig. 10) Bankberge, ein fester schwarzer Stein, an bem man Spuren von Schwefel fieht, 7 Boll mächtig. 11) Die Banks ober gute Steinkohe. Ie, I Lachter machtig. 12) Das Liegende, so ein schwarzgrauer schiefricher thonichter Stein ist, geht ordent=

### des zum ehemaligen Primat und 2c. 629

ordentlich weit in die Teufe nieder, zuweilen aber liegt im 4, 6, oder 8 lachter darunter fnoch ein nie-

driges Rohlenflöß von 10 bis 12 Zoll hoch.

Ben Gelegenheit ber Feldfruchte beschreibt ber Herr Verfasser bie Verfertigung der Starke, die aus Weizen, in Salle und bem Dorfe Dollmis haufig verfertigt wird. Der Weizen wird erft rein gewaschen, alsbenn in ber Muble geschroten, und das Schrot in großen Fassern mit Wasser eingeweicht, und wohl unter einander gerührt. Wenn es nun genugsam geweicht, so daß es sich zwischen den Rägeln wie ein bunner Bren zerdrucken lagt, wird ein Sack von feiner bichter Leinwand genommen, eine Parten des erweichten Schrots hineingethan: solche in ein ander Faß, das in dem Boden einen Zapfen hat, gelegt, und recht rein frisch Baffer in Menge bagu gegoffen; ba benn eine Person mit reinen gewaschenen Fußen auf bem Sacke mit bem Schrote im Baffer herumtritt, und folchen damit durcharbeitet, bis alles in bem Schrot enthaltene erweichte Mehl dadurch ausgespühlt, und das Wasser wie eine Milch geworden, alsbenn folches abgelassen, und in andere reine große Fasser gefüllt wird, bamit es sich segen könne, und wird damit so lange fortgefahren, als sich das Wasser von dem Schrote im Sacke färbt, darauf die Hulsen aus bem Sacke benfeite gethan, und frisches Schrot in ben Sack geschüttet, auch so lange bamit fortgefahren, bis alles aufgearbeitet und burchgetreten ift. Wenn nun das milchahnliche Wasser eine Zeitlang in ben Fassern gestanden, sest sich das Mehl aus selbis gem eine Spanne boch auf bem Boden feste zusammen, da denn das Wasser oben abgeschöpft, der Rr4 Mehl= Mehlboden mit relnen Tüchern abgetrocknet, und alle Nässe davon gebracht, und alsdenn derselbe in 4 große Stücken ausgestochen, und auf einem lustigen Boden zum Austrocknen hingesest wird. Wenn solche alsdenn ziemlich trocken worden, werden sie rein abgeschabt, mit der Hand in kleinere Stücken zerbrochen, und auf dazu aufgerichteten reinen breternen Rücken Stück ben Stück zum fernern Austrocknen hingelegt, bis sie völlig trocken, und die Stärke Kausmannsgut ist. Der Abgang an Hülsen, samt dem sauren Wasser, wird zum Schweinemästen nüßlich angewendet, und wird aus 4 Schessel Welzen, ohne das Schabemehl und Mittelgut, so abgeht, ein Centner gute

Starke gemacht,

Die Thiere, welche den Feldfruchten Schaden thun, geben bem herrn Verfaffer Gelegenheit, von ben hamftern, Maulwurfen, Feldmaufen u. f. w. ju reben. Bermoge koniglicher Befehle vom 28 Mug. 1696 und 1 Man 1714 muffen im Magbeburgischen und Halberstädtischen von jeder Hufe landes 15, von jedem Coffaten ober Ginlieger aber 10 Samfterfelle jahrlich an die Beamten abgeliefert, oder jedes ermangelnde Feld mit 2 Gr. verstraft werden. Uehnliche Verordnungen wegen jährlicher Lieferung von Sperlingstopfen ober Berftrafung jedes mit einem Dreyer, sind wieder aufgehoben worden; sie hatten gang bie entgegengesetzte Wirkung gehabt. Die Unterthanen hatten die alten Sperlinge zur Bucht gebegt, die jahrliche Zahl liefern zu konnen; da überbieg ber Sperling im Berbst und Frühling wie anbere Bogel streicht, so wurden bennoch im Striche Die Menge wiederkommen, wenn gleich einige weggefan=

#### des zum ehemaligen Primat und 2c. 631

gefangen würden. Sonst führt der Herr Verfasser noch als was besonders an, daß sich im Saalkreise sehr wenig Störche besinden, und seines Wissens kein einiger darinn nistete, wovon er keine Ursache anzugeben weis, da es an Wasser und sumpfigten Gegenden mit Fröschen und anderm Ungezieser nicht kehlt.

Was für Kofilien im Saalkreife angutreffen find, erzählt der herr von Drenhaupt ebenfalls forgfältig. Ben Dieffau an ben Teichen zu Riedeburg, ben Tammendorf, und längst der Fuhne sindet sich Torf; vor 10 bis 12 Jahren haben ihre Hochsürstliche Durchl. von Unhalt-Rothen dergleichen ohnweit Schorteris auf hollandische Manier graben laffen, auch die Pfannerschaft, vermoge eines Contracts, eine ziemliche Parten zum Salzsieden einige Jahre nach einander genommen, aber weil sie wegen Ferne des Weges und daher kostbaren Fuhrlohns damit nicht auf die Rosten kommen konnen, solches wieder einstellen muffen. Ben Belegenheit des Toffteines erwahnt der herr Berfaffer, daß er in feiner Mineraliensammlung ein versteinertes Vogelnest besige, bas ohnweit Beuchliß tief in der Erde gefunden worben, in welchem die Spuren vom Vogelmiste samt einer halben Eperschale zu sehen, das Nest aber durch und burch mit braunem Tofftein durchzogen und überzogen \*. Marmor findet sich ben Bibichenstein von Rr 5

Die Gegend um Beuchlitz ist ohne Zweisel vordem ein Wald gewesen, welcher überschwenimt worden. Wet die Kohlengruben baselbst befahren hat, muß davon übersührt seyn,

## 632 Ausführliche Beschreibung

zwenerlen Gattung, eine ist bunkelgrau, wie ber Stein von der Rutenburg ben Querfurt, mit rothen auf benden Seiten weiß eingefaßten Abern, fo ein schönes Unsehen giebt, auch ziemlich hart ist, und die Politur annimmt; die andere ist weicher, gelb wie Deter, mit langen und runden Strichen, daß fie ein Unsehen wie versteinert Rußbolz hat, ob sie wohl folches nicht, sondern ein wirklicher weicher Marmor ift. Spaat und Marienglas, jedoch nicht gar ju durchfichtig, findet fich in großer Menge ben Collme. Es wird auch bessen hin und wieder im Saalfreise jedoch in fleinern Stücken gefunden, als zu Wettin und tobegun in den Steinkohlengruben, da es auf Rryftallart an die Rohlen angeschossen, bergleichen man auch, als vor 12 Jahren in den Bergen ben Biedersee nach Rohlen gesucht worden, in großern Stucken angetrof-Erzbischof Friedrich zu Magdeburg hat mit einem magdeburgifden Burger, Levin Fenftermacher, 1450 einen Vergleich geschlossen, in bem er solchem Spaat und Ralkstein zu brechen verstattet, welcher Bergleich hier eingerückt wird. Daß diese Gegen's ben an gebilbeten Steinen und versteinerten Sachen reich sind, ift bekannt. Man kann auch zu ben unterirdischen obwohl nicht bloß natürlichen Sachen, die Zunen oder Beidengraber rechnen, deren in ziemlicher Anzahl gefunden werden. Der Domherr von Taubenheim zu Bendorf hat 1747 zu Dießkau einen großen Sugel, ber aus schwarzer Erde bestanden, abtragen lassen, die Erde auf die Mecker zu führen: In felbigem ist ein beibnisch Begrabniß gefunden worben, welches bis oben hinauf mit ben größten Felbsteinen, jedoch ohne Mauerwerk gewölbt war. In ber Höhlung hat man keine Urnen angetroffen, aber einen

#### des zum ehemaligen Primat und 2c. 633

einen platten Stein auf bem Boden mit vielen runden köchern, und unter selbigen eine Urt und Streithamsmer von gelbem Erz, imgleichen etliche Gelenke von Gold, eines guten Zolls breit gewunden und fauber gearbeitet, auch wohl confervirt, so eine Ugraffe von einem Mantel ober Kleibemag gewesen senn. Dieß Begrabniß scheint das Begrabniß eines edlen vornehmen Romers gewesen zu fenn, weil um diese Wegend, nach Ommunde hin, verschiedentlich romische Münzen von Silber und forinthischem Erz ausgepflüge und gefun= ben worden mit dem Bildniß ber Kaifer Titus, Bespasian, und eine mit der Umschrift: Antonius Aug. Germanicus. Daher nicht ohne Grund zu vermusthen, daß die romischen Heere in diese Gegenden mussen gekommen senn, zumalen auch 1726 oder einige Jahre nachher, ben Unlegung des Gartens ben bem Schlosse Bibichenstein, viele Ellen tief unter ber Erde einige romische silberne Mungen vom Trajan und Untonin gefunden worden.

Bon dem gemeinen Küchensalze wird in einem besondern Theile dieses Werks aussührlich gehandelt, welchen wir iso noch nicht berühren wollen. Vistriol ist vordem in den Schmelzhütten zu Nothenburg gemacht worden. Der Herr Versasser kann aber nicht anzeigen woraus, weil von den Hüttenbeamten keiner mehr am Leben ist. Um Halle herum giebt es einen eisenhaltigen Schweselkies, der mit der Minera Martis Hassiaca genau übereinstimmt, er ist auswendig grau, und wird oft in großen Stücken viel Centner schwer in dem 10 Flöge oder Erdlage gefunden, und zeigt, wenn er von einander geschlagen wird, das gelbe schwestichte kiesichte Wesen. Wenn diese Miner eine Zeitlang in der kuft liegt, fällt sie in ein arobes

## 634 Ausführliche Beschreibung

grobes Pulver aus einander, zeigt eine gewaltige Bitriolfaure, und kann baraus, burch auslaugen, einsteden und anschießen, der schönste Gisenvitriol bereitet werden. Mur die große Theurung des Holzes verhindert hier, wichtige Vitriolwerke anzulegen. Mus eben dieser Urfache wird auch kein Maun gesotten, obwohl beffen schiefrige Muttererbe in Menge vorhanden ist. Dergleichen ist die braune Rohle, sowohl die in und vor Halle gefunden wird, als auch bie zu Pritschena, Biederfee, Langenbogen und Beuch. lig. Ja felbst die guten Steinkohlen zu Wettin, fonberlich die über der Einbruchkohle stehenden schiefrigen Dachberge führen ein alaunartiges Grundmefen in Menge ben fich; baber auch im Commer 1738, da auf starke Regen eine langanhaltende große Sonnenhiße folgte, fich in einem Tagebruche, ben bas Bebirge gemacht, das Ausgehende erhiste, und der darinn aus der luft angezogene Maun in Bewegung gebracht ward, welcher mit ber baben fenenden Eifenerbe in eine Gahrung gerathen, die erstlich Sige und Dampf verurfacht, endlich aber wegen des vielen ben= gemischten Schwefels und Erdharzes in vollen Brand gerathen, dadurch über 500 Wispel ber schonsten Steinkohlen verlohren gegangen, und bas Bergwerk nebst ber Stadt Wettin in großte Befahr gesest wor-Man hat dieses Reuer durch Abhaltung ber luft gedampfet, indem man die Strecken vermauert und verschuttet u. f. w. Als man einige Schächte nachher wieder aufgezogen, hat man an ben Steinkohlenschlacken naturlich gewachsenen Maun angeschofe fen gefunden.

Salpeter wird im Mansfeldischen, Magdeburgiicher Hoheit, und im Saaltreise in ziemlicher Menge

## des zum ehemaligen Primat und ic. 635

verfertigt, weil sich in selbigem viel Ziegel- und sette Leimerde als die Mutter des Salpeters befindet, und überall in Städten und Dörfern statt der Zäune, Wellerwände von setter Erde oder Leimen und Stroß gebraucht werden, in welchen sich der Salpeter besonders häusig erzeuget. Schon 1419 ist ben Gibichenstein Salpeter gesotten worden. Der Herr von Drenhaupt ertheilt hieben eine Nachricht von der Verfassung des Salpeterwesens in den magdeburgischen Landen.

Won ben Steinkohlen finden fich verschiedene Urten. Die Beuchlißer, die um Morl und in ben Biederseeischen Bergen sind nichts als verschlämmtes Holz mit Harz, Erdpech, Alaun, Schwefel und Bitriol vermengt. Dieses ist eigentlich Carbo fossilis. Die Steinkohlen, Lithanthraces, welche aus Erdbarze, Erdpeche und Schiefer bestehen, finden sich im Magdeburgischen, sonderlich um Wettin, lobegun und Dolau. Die wertinischen Steinkohlen find hart und schwer, und haben viel Erdpech ben sich, deswegen fie auch im Reuer langer ausbauern, und eine bestanbigere startere Dige von fich geben, als die lobegunischen, auch baher von Schmieben mehr gefuchet werden. Die lobegunischen brechen in größern Stucken, find aber viel bruchiger und leichter, auch nicht so beständig im Feuer, und werden mehrentheils zu Usche, dagegen die wettinischen eine feste Schlacke zurück lassen. Die Dos lauer halten das Mittel zwischen benden, und sind manchmal eben so gut als die wettinischen. Merkmaale guter Steinkohlen führt der herr Berfasser an : 1), daß sie tief aus der Erde gegraben werben; benn die Tagekohlen, so zu Tage ausgehen ober nicht tief unter der Erde liegen, find vielmehr erdfothigt als steinigt, und brennen wegen des vielen Unraths

raths, den sie ben sich führen, nicht wohl; doch sind fie nebst und unter ben guten, wenn sie wohl genafset, mit zu gebrauchen; 2) die eine helle Flamme von sich geben, gleich den Holzkohlen; 3) die nicht eher anbrennen, bis sie zuvor mit einem Blasebalge oder sonst starkem Winde angemacht worden; 4) die feinen starten harzigen, schwefelichten und übeln Beruch von fich geben; 5) die fein hart gleich den Steinen sind; 6) die einen schwarzen Rauch wie ein Dech von sich aufsteigen lassen; 7) die fein lichte schwarz, breit und groß, und 8) daraus man an und für fich felbst, ohne Zuthun des Feuers, tein Del, aber eine andere wässerichte Reuchtigkeit auspressen kann. Das wettinische Steinkohlenbergwerk ist schon 1466, unter Erzbischof Friedrichen, der ein großer Liebhaber der Bergwerke gewesen, entdeckt worden. Der herr von Dreyhaupt ertheilt von seinen Geschichten und Berfassungen Nachricht.

Nach des Herrn von Drenhaupts Berichte ist außer Streit, daß die Saale um Salle herum Goldfand führe. Er hat den daraus gewaschenen Gold-Schlich sowohl als die Flittern, ben einem Curioso felbst gesehen; allein die gemeine Urt mit der Ruh zu wa= ichen, wirft die Rosten nicht ab, dagegen fagt er, sen ihm eine gang einfache Maschine bekannt, baburch eine febr große Menge Sandes in einem Tage gemaschen und der Goldschlich daraus gezogen werden konne. Die Silber, die auf der mansfelder Senger= hutte aus den von den Schicfern fallenden Rupfern gesengert werden, halten die Mark I bis 1 Quent= chen, auch oft noch mehr Gold, daher vermuthlich Die aus den rothenburgifchen Rupfern zu Neuftadt gesengerten Silber ebenfalls goldhaltig fenn muffen. Gilber-

#### des zum ehemaligen Primat und zc. 637

Gilbererze brechen zwar vor fich im Saalfreise nicht, boch führen die Rupferschiefer ziemlich Gilber ben fich, fo zu Neuftadt an der Doffe aus den zu Rothenburg gefertigten und dahin zu Schiffe geführten Schwarz-kupfern gesengert wird. Zinn und Bley findet sich ebenfalls nicht, außer daß in ben Rohlenschachten au Wettin und lobegun bann und wann einige Spuren von Blenglan; gefunden werden, wie man benn auch baselbst und unter ben Rupferschiefern bann und wann Cobaltnieren von der feinsten Gorte antrifft. findet sich ebenfalls im Saalfreise, als um halle herum Gifentiese und rothe Gifenminer, bergleichen man um Brachwis mulmicht gntrifft, wie denn auch die Felfen um Gibichenftein eisenschußig find, wegen Theurung des Holzes aber damit nichts anzufangen ift. Rupfer hingegen giebt es im untern Theile Des Saaltreises in großer Menge, so daß das Rupferbergwerk zu Rothenburg eine Zeitlang auf 100000 Reichsthaler jahrlich abgeworfen, und im Jahr 1736. 2632 Tentner Schwarzkupfer von da nach Neustadt an der Dosse zum Sengern verschifft worden. Der herr Verfasser ertheilt von ber Beschaffenheit Dieser Rupferbergwerte, und ihren Begebenheiten umftand. liche Nachricht.

Diese Proben mögen aus dem eigentlichen Werke des Herrn von Drenhaupt zureichen: Es ist noch etwas von einer beträchtlichen Benlage desselben zu sagen.
Diese besteht in D. Friedrich Hondorfs Beschreibung des Salzwerkes zu Halle in Sachsen. Dieses
1670 herausgekommene Werk ist als ein Grundgeseße des Thals anzusehen, und von besonderer Wichtigkeit, aber bisher sehr selten zu haben gewesen: Man
hat aber den Herrn von Drenhaupt nicht nur sur

## 638 Ausführliche Beschreibung ze.

neue Bekannimachung bieses Werkes, sondern auch für ansehnliche Bermehrungen und Berbefferungen besselben zu banken. In einem gang neuen Unhange ist bengefügt, was sich seit Hondorfs Zeiten veranbert hat ; es find ebenfalls neue Urfunden bagu gekommen, und die schon von Hondorfen herausgege= benen in besserer Richtigkeit, als er gethan hatte, geliefert worden. Durchgehends aber hat der Berr von Drenhaupt dem hondorfischen Werke lehrreiche Unmerkungen bengefügt, welche theils physikalifche Umstånde, theils die Alterthumer und Geschichte, theils rechtliche Verfassungen betreffen. Ginzelne Proben daraus anzuführen wurde meift unnus fenn, ba fie jemanben, ber nicht ben gangen Zusammenhang eines Salzwerkes, besonders des hallischen, tennt, größtentheils unverständlich bleiben durften, und wer sich diese wichtige Kenntniß grundlich erwerben will, doch die gange Schrift felbst aufmerksam durchgehen Das vorgetragene mag also zureichen, von der schönen Urbeit des herrn von Drenhaupt einen Begriff zu geben, welches burch eine mannigfaltige und durchgehends nukliche Gelehrfamkeit, feinem Verfasser so viel Ruhm macht, so viel Dank derselbe von benen verdienet, welche sich um die Geschichte und Rechte ihres Baterlandes, und um die Renntnig und ben Gebrauch von bessen naturlichen Schäßen befummern.

rn. Von der Fortsessung wird sich nachstens Gelegenheit zu reden

zeigen.

21. G. R.

V.

## Historie der Weinrebe.

Mis dem Journal Helvetique, Octob. 1738, pag. 291.

Mein Zerr,

an wird niemals mit euch fertig. Ihr hattet mir aufgetragen, euch einen Uuszug aus einer Stelle des Tractats von der Polizen zu machen, wo der Herr de Marc die natürliche Historie der Früchte beschreibt.

la Marc die natürliche Historie der Früchte beschreibt. Ihr wolltet hauptsächlich von dem neuen Veweise wissen, welchen er der mosaischen Historie vom Ursprunge der Welt zum besten angiebt. Ich bin bemühet gewesen, euch hierinnen in einem sehr langen Viese Genüge zu leisten, welcher bald gar wie eine Dissertation aussieht. Wer hätte erwartet, daß ihr noch etwas von mir verlangen würdet? Gleichwohl kommt ihr wiesder, mir etwas auszutragen, und anstatt mir eure Vetrachtungen über diese Materie zu senden, welche ich mit ausdrücklichen Worten verlangt, antwortet ihr mir nur, daß ich meine Urbeit noch nicht vollendet hätte.

Ihr saget mir, ihr håttet entdeckt, daß etwas Merkwürdiges ausgelassen sen, so man dem Herrn de la Mare selbst nicht zuschreiben könnte. Ihr habt gar nichts, antwortet ihr mir, von einer Frucht gemeldet,

5 Band. Se welche

welche ben erften Rang haben follte, und bavon ohne Zweifel ber Tractat von ber Polizen gerebet hatte. Micht ein Wort von der Weintraube in der Liste aller andern Fruchte! Ihr feget Schalkhafter Beife bingu. daß biefe Berabfaumung um besto mehr zu bewunbern mare, weil man weis, daß Diefes meine Leib= frucht ist, davon ich etwas mehr, als ein anderer, esse. Ihr habt sagen wollen, daß ich darinne gang unersättlich bin, aber ihr habt euch nicht getrauet, bas Wort zu gebrauchen. Ich habe ben Spaß gemerket; ich habe ihn fast für einen halben Vorwurf. bes Berberbs gehalten, so ich in euren Weinbergen angerichtet, wenn ich bisweilen die Zeit ber Beinlese ben euch zugebracht habe. Ich werde also bas Meinige ben euch entrichten, und sowohl meinen Schrift. steller nochmals zu Rathe ziehen, als auch euch einen neuen Auszug von dem, was er von den Trauben und ber Beinrebe fagt, zuschicken. Diese Materie schickt sich hieher. Es ist das Evangelium des Lages, weil wir eben in der Weinlese find.

Man sollte hier von dem lobe der Nebe anfangen; aber ihr werdet mich davon fren sprechen, wenn es euch beliebt. Jedermann weis zur Gnüge, daß dieses gekrümmte und verächtliche Holz uns eine der angenehmsten, ja gar der gesundesten Früchte giebt. Unter allen köstlichen Früchten des Herbstes ist diese die beste. Nichts gleichet der Güte einer recht reisen Traube, die von einer guten Urt ist. Man kann uns diese festen, sleischichten und unter dem Zahne zugeshenden Trauben nicht genug rühmen, welche ihr à la Côte, Raisins kendans nennt, und welche so vor-

trefflich sind. Die Parifer nennen sie Chasselas.

Die Gebutten ber Rebe werden fonft im Bangen mit Bergnugen gegeffen; allein ber Saft ber Rebe ift gang etwas anders. Nichts ift bem Menschen nuslicher und angenehmer, als der Wein, wenn man sich desselben mit Mäßigkeit zu bedienen weis. Ich werde mich hier nicht aufhalten, Diefen Saft zu rubmen. Co viele Leute haben cs schon auf eine fo nachdruckliche und fo beredte Weife gethan, bag man fast fagen kann, es fen kein Beiliger, beffen Lob man fo weit getrieben hatte, ob er schon, wenn man alles que fammen rechnet, fo viel Bofes, als Gutes, gethan hat, wiemohl durch einen Fehler berer, Die ihn misbrauchen. Wenn ihr ein fluges und gemäßigtes Lob von bem Weine, und welches febr artig ausgeführt ist, sehen wollet, so ist es das, so der Herr Abt Pluche in seinem Spectacle de la Nature versertiget hat. Es kann nichts besser ausgearbeitet senn. Ich finde nur einen fleinen Jehler daran, welchen ihr mir aufzusuchen wohl erlauben werdet. Mich deucht, daß er es fast wie die Prediger gemacht habe, welche einen Heiligen loben. Derjenige, dessen Fest man wirklich begehet, ift allezeit der Größte unter allen. Man lobet ihn auf Unfosten der andern, von denen man nicht unterläßt, sie ein wenig zu seinem Besten zu verdunkeln. Sebet, was dieser sinnreiche Schriftsteller sagt, um uns zu zeigen, wie geschickt ber Bein ist, uns Freude einzuflößen. Die andern Safte, fagt er, fie fenn von Matur oder durch die Runft gemacht, als das Bier, der Cibre, ber Thee, Die Chocolat, ber Coffee, find fast alle ernsthafte und verschwiegene Gifte, welche ben Menschen seiner Delancholie überlassen. Das Privilegium bat ber 682 19430 Wein Wein allein, daß er überall die Lebhaftigkeit und

Freude mit bringt.

Die, fo es mit bem Coffce halten, werben nicht leiden, daß man ihn auf die Weise unter die heimlis chen Gifte zählt. Er hat nichts braunes und dusteres an sich, als die Farbe. Man kann vom Coffee, als wie vom Weine, sagen, daß er die Traurigkeit abwende, den Geist ermuntere, die Zunge entbinde. Es ist mahr, ber Coffee flogt nicht eine thorichte und fausende Freude ein, wie der Wein; aber er schenkt uns eine fanfte Heiterkeit, ja gar eine lebhafte und muthige Munterfeit, welche weit besser ift. Man kann eben sowohl von diesem Safte sagen, was Bert Plüche vom Weine sagt, daß er eines von den ver-bindlichsten Banden der Gesellschaft sen. Allein inbem ich einen fehr fleinen Fehler unfers Abtes auffuche, fo falle ich in einen weit ansehnlichern; ich vergeffe fast ben Beiligen biefes Tages, um von einem andern zureden. Wir haben nicht die Rraft bes Coffees, fondern des Weines, heute erheben follen. Ben bem allen ist meine Bemubung nicht, sondern eine zusammenhangende Historie von der Weinrebe zu verfertigen. Dahin fehre ich jeso wieder.

tasset uns den Geburtsort der Nebe suchen. Es ist seit langer Zeit Wein in Griechenland, und die Weine dieses tandes sind sehr bekannt. Es läßt sich aber leicht beweisen, daß sie den Weinstock anderszwoher erhalten haben. Die Griechen trieben starkes Gewerbe mit den Asgyptiern. Von dannen hatten sie ihre Kunste und Wissenschaften bekommen. Gleichwohl können sie ihren Wein nicht daher haben. Aesgypten ist ein seit langer Zeit bewohntes tand; es sind aber

aber keine Weinberge barinnen. Alle Nachrichten stimmen darinnen überein, daß, wenn einige Weinsgeländer daselbst sind, doch die Weinrebe fast unbekannt ist, und daß man sie nur selten, als eine Euriosität, in dem Bezirke eines Klosters siehet. Das kand zu entdecken, daher die Weinrebe gekommen senn kann, muß man also ein wenig auf die Seite gehen, zum Erempel nach Palästina, oder in eine andere Gegend von Usien. Es ist ganz gewiß, sagt Herr de la Mare, daß die Weinrebe sowohl, als alle andere Pflanzen, ihren Ursprung aus denen orienstalischen kändern hat, da die Welt entstanden ist, und von sich in die andern Theile der Erde ausgebreistet, wo das Elima, sie Frucht tragen zu lassen, geschickt gewesen ist \*.

Unser Schriftsteller beweist so gleich seinen Sats aus den heiligen Büchern. Moses, spricht er, eignet die erste Pflanzung des Weinstocks dem Noah zu, nachdem er einige Zeit aus dem Kasten gegangen war. Er genoß die Frucht davon, und jeder weis, was ihm darüber begegnete \*\*. Er sehet hinzu, es seh wahrscheinlich, daß es so gar vor der Sündsluth Weinstocke gegeben, und solches sen die Mennung eis

niger Kirchenväter.

Dieses ist auch die Mennung des Verfassers des Speckacle de la Nature. Noah, sagt er, trug Sorge, dem menschlichen Geschlechte dasjenige mitzutheisten, was er Gutes vor der Sündsluth erkannt hatte. Eine von seinen ersten Beschäfftigungen war, die S 3 Wein=

<sup>\*</sup> Traité de la Police, T. III, p. 519.

<sup>6 \*\*</sup> Genes. IX, 20.

Weinrebe zu pflanzen, und den Saft der Trauben auszudrücken. Man kann denken, daß er nur wegen der Kenntniß, so er von dem Nußen dieser Unzternehmung hatte, solches zu thun geneigt war \*. Es ist wahr, es scheinet, dieser Patriarch würde nicht in Trunkenheit verfallen seyn, wenn er die Natur des Weines erkannt hätte. Allein, antwortet unser Schriftsteller, die Trunkenheit, darein er siel, beweist nicht, daß er nicht wußte, was der Wein wäre; sondern daß der Eindruck desselben nach langer Nach-

lassung stårker und heftiger gewesen ift.

Uebrigens, mein Herr, muß man nicht fagen, daß es übel geschlossen ist, wenn man das Zeugniß Mosis hier andringt, weil in der Frage, welche wir vorhaben, seine eigene Sache abgehandelt wird. Hr. de la Mare kommt diesem Einwurse zuvor. Plutarchus, sagt or, eignet dem Saturnus wohl die Entdeckung der Weinrebe zu. Er behauptet, daß er derzienige gewesen, welcher die Menschen die Urt, Wein zu machen, lehrte; aber eben dieses bekräftigt das Zeugniß Mosis, weil nach der Mennung der berühmtesten Schriftsteller der Saturnus der Heiden nichts anders, als der Patriarch Noah, ist. Dieses ist wirklich die Mennung des berühmten Bochart, welcher ein guter Nichter in solchen Sachen ist.

Will man mehr directe Beweise und die aus den heidnischen Schriftstellern genommen sind, haben, um der Nebe einen orientalischen Ursprung zu geben, so darf man nur eben denselbigen Bochart zu Rathe ziehen, welcher viele derselben hergeben wird. Er zeiget, daß Cadmus den Gottesdienst des Bacchus

<sup>\*</sup> Spectacle de la Nature, Tome II, p. 329.

nach Griechenland brachte. Er führet Stellen aus alten Schriftstellern an, deren Ansehen von großem Gewichte sehn soll, welche sagen, daß die Tyrier versscherten, sie hätten den Griechen die Nebe gegeben. Die Griechen, sagten sie, mögen uns immer ihre gusten Weine rühmen. Sie haben uns dieselbigen zu danken. Wir haben ihnen die erste Pflanze zu ihren

Weinreben gegeben.

Das glückliche Wachsthum der Reben in Palasstina, giebt eine starke Vermuthung ab, daß sie daraus entsprungen sind. Herr de la Mare, welcher geglaubt hat, er musse sich das Recht vorbehalten, die heilige Historie anzusühren, wenn er derselben vonnöthen hat, nimmt noch einmal seine Zuslucht dahin. Die Erde, welche Gott seinem Volke versprochen hatte, sagt er, war in einer an Trauben so fruchtbaren Gegend gelegen, daß an einer einzigen Traube

zwen Manner zu tragen hatten.

Man muß vielleicht etwas herunter lassen, zwar nicht von der Beschreibung Mosis, sondern von des Herrn de la Mare seiner. Die wahre Ursache, warum zweene Menschen sie zu tragen über sich nahmen, ist, daß wenn ein einziger damit beladen worden wäre, so würde er in Gesahr gewesen senn, wider etwas zu stossen, welches diese Traube hätte verleßen und ausreiben können. Es ist wahr, wenn man sich an die ordentlichen Bilder der Bibel hielte, welche zum Unterricht der Kinder gemacht werden, so müßten wohl zween Männer senn, sie zu erhalten. Die Mah-ler machen diese Traube ordentlicher Weise sehr diet und so lang, daß sie fast auf die Erde stößt. Über es ist wohl erlaubt, sie ein wenig kleiner zu machen

und abzukurzen; wenn es auch nur aus Furcht geschähe, daß sie wider einen Stein stoffe. Allein ben allen diesen Berbefferungen muß man sich bennoch eine sehr dicke Traube vorstellen, und welche eine vortheilhafte Joee von bem Erdreiche, barauf fie gewachsen mar, geben follte. Reisende haben von Trauben geredet, welche in diesem kande von 10 bis 12 Pfunben sind. 3ch verweise euch auf den Commentarium bes Dom Calmet über diese schone Traube des versprochenen landes. Er führt einen Reisenden au, welcher Trauben von einer außerordentlichen Dicke in bem Thale Hebron gesehen zu haben vorgiebt, welches eben ber Ort war, wo diese Abgesandten benjenis gen, wovon wir reden, abgeschnitten haben. Wir können uns auch von der Dicke der Trauben in Palastina und ben herumliegenden Gegenden durch unfre eignen Augen versichern. Man schicket uns bisweilen Trauben von Damas, welche, ob sie schon trocken sind, uns eine vortheilhafte Idee von den Trauben Dieses Landes geben konnen. Wenn man dasjenige richtig erwäget, was sie ben der Austrocknung verlohren haben, so kann man sich dasjenige vorstellen, was sie an dem Orte senn muffen. Wenn man voraussett, daß die Weinrebe aus Uffprien entsprungen ist, so ist leicht zu begreifen, wie sie sich nach ber Sunbfluth in flein Uften und hernach in Griechenland ausbreitete. Sie fand baselbst ein Erdreich und Himmelsgegend, welche sich vollkommen zu ihr schickten. Bithynien, sagt Herr de la Mare, hat allezeit feine großen Weinberge ben Ccutari und an andern Orten gehabt, bavon vortreffliche Weine bis nach Constantinopel gebracht werden. Es ist eben so mit Indien, Pamphilien und vielen andern Orten in Usien. Die Insel Lesbos, heut zu Tage Metelin, ist noch eben so berühmt als sie vor alten Zeiten wegen ihres vortrefflichen blaßgelben Weines war. Die Inseln Chios, Samos, Cos, Rhodus und Eppern haben auch ihre Weinberge in eben dem Ueberstusse und eben den guten Ruf, so sie ehmals gehabt haben. Herr Rollin lehret uns, daß die Römer, so wie wir, die Weine Griechenlandes und hauptsächlich die Chiischen vortrefflich befanden. Zu Rom trank man dis zu den Zeiten der Kindheit des Lucullus, sagt er, ben den besten Mahlzeiten nur ein einzigmal davon am Ende. Ihre herrschende Eigenschaft war die Süßigkeit und die Schärfe \*. Dieses ist, was wir vin de liqueur nennen.

Der Verfasser des Tractats von der Policen, giebt uns eine besondere Geschichte von den Reben in Italien. Ich will einige Stellen daraus herschreisben. Es gab Weinreben in Italien, sagt er, kurze Zeit nach Erbauung der Stadt Rom. Sie wurden aus Griechenland dahin gebracht. Aber sie waren nur in der Gegend dieser Hauptstadt und in sehr kleisner Anzahl. Der Wein war noch sehr rar unter dem Numa Pompilius. Auch bemerket Plinius, daß die Alten nur dazu Weinstocke pflanzten, damit sie sich des Weins als eines Stärktrankes in den Krankheisten bedienten. Es war nur um das Jahr 600 der Stiftung von Rom, daß die Weinpflanze ansing sich in allen Theilen Italiens auszubreiten. Cato, welcher damals

<sup>\*</sup> Hist. Ancienne Tom. X, p. 521.

lebte, ist der erste, welcher Regeln gab, wie man sie auferziehen und die Cultur derselben verbessern sollte. Im Jahr 634, unter dem Consulat des Lucius Opismius hatte man schon einen großen Uebersluß von Wein, welcher vortresslich gewesen. Das begieng Ercesse dadurch, und die Trunkenheit verursachte alss

denn die Aufrühre des Volks.

Gelehrte leute kennen wenigstens dem Namen nach zweene berühmte Weine des Erdreichs Capua, namlich den Maßischen und Falernischen. Horatius, dieser berühmte Weinkoster, ist bemüht gewesen, sie kund zu machen. Aber sie herrschten nicht lange. In weniger als einem Jahrhunderte sielen die so gerühmten Weine aus Nachläßigkeit oder vielemehr Geiz der Winzer, welche durch den Gewinnst angereizet, an nichts weiter als an den Ueberfluß gesdachten, ohne sich um die Güte zu bekümmern.

Die wichtigste Sache fur uns ift, daß man wiffen moge, wie die Rebe zu uns gekommen ift. Es find zwen Mennungen hierüber, beren jede ihre Unhanger hat. Ueberhaupt raumt man ein, daß die alten Gallier keinen Weinstock hatten. Macrobius versichert es uns ausdrücklich. Da dieser Schriftsteller beweisen will, daß die Welt nicht ewig ist, und jebe Sache einen genugfam bekannten Unfang gehabt hat, so fuhrt er z. E. ben Ursprung der Beinreben in Gallien an. Galli vitem, vel cultum oleae, Roma iam adolescente cognouerunt. Psinius lehret uns, daß ein Schweizer ben Galliern die erste Kenntniß vom Weine benbrachte, indem er welchen von Rom bringen ließ, welchen er ihnen zu toften gab. Dieser reizende Geschmack lud fie ein, Die-Grobes

Eroberung eines so guten landes zu unternehmen. Sie kamen bis nach Rom und belagerten es. Jestermann weis, wie es Camillus anstellte, daß sie Belagerung aushoben, wie er sie schlug und nach Hause schrickte. Plutarchus und Livius sagen ein gleiches von den Bewegungsgründen, welche die Gallier dazu brachten, daß sie die Eroberung von Itazlien vornahmen. Sie kommen allezeit durch den Wein angelockt hin. Einige Schriftsteller haben geglaubt, daß sie schon ben ihrer Wiederkunst ihre landszleute in Pflanzung der Weinstocke unterrichtet; daß sie sogleich ihre allzwielen Wälder ausgeworfen hatten, denn Gallien war bennahe überall nichts als Wald; daß sie dahin Weinstocke neben einigen Bäumen pflanzten, welche sie übrig ließen, damit sie ihnen zur Stüsse dienen möchten. Ullein man muß gestehen, daß diese erste Einpflanzung der Weinreben in Gallien nicht gar zu wohl bewiesen ist.

270 Jahre hernach giengen die Römer hinwiesber nach Gallien, um den Besuch zu vergelten, den sie zuvor erhalten hatten. Sie wurden darinnen durch den Consul Fabius Marimus angeführt. Er sing seine Eroberungen durch Provence an, und gieng weister nach languedoc, Dauphine 2c. Herr de la Mare glaubt, daß man damals zuerst Weinstöcke in Gallien sahe, und daß sie vorher ganz und gar darinnen undeskannt waren. Dieses ist auch nach seiner Meynung die Zeitrechnung von Pflanzung der Olivenbäume. Die Weinrebe und der Olivenbaum sind sast allezeit in Gesellschaft gewandert und mit einem gleichen Schritzte. Uls die Römer Gallien einnahmen, spricht er, das ist 120 Jahre vor Jesu Christo, so bevölkers

ten sie auch Provence mit Delbaumen, welche barin-

nen sehr wohl aufkamen.

Aber diese Mennung ist widerlegt. Es ist mir leid, daß ich nicht mit ihm in dieser Zeitrechnung überseinkommen kann. Es ist eine andere, die viel älter und gewiß weit wahrscheinlicher ist. Ein Theil von Gallien soll den Weinstock von der Hand der Gries

chen und nicht ber Romer empfangen haben.

Miemanden ist das Alterthum und der Ursprung von Marseille unbefannt. Diese Stadt wurde 500 Jahre vor Jesu Christo durch die Griechen aus Phocea, in Jonien gelegen, gestiftet, welche felbst eine Colonie ber Uthenienser waren. Berr be la Mare hat zu viel gewagt, wenn er fagt, daß man in Provence meder die Weinrebe, noch die Olivenbaume, vor Unfunft der Romer kannte. Die Marfeiller behaupten, daß die Olivenbaume ben ihnen von einer viel altern Zeit her gewesen maren. Und nachdem Plutarchus in dem leben des Cajus Marius uns angemerket, daß er über die Cimbrer und Teutoner einen völligen Sieg erhalten, so fest er, was die Rebe anbelangt, noch hinzu, daß die Niedermeglung daben fo groß gewesen, daß einige Historienschreiber ergahlen, daß die Maßilier ihre Weinstocke mit Gelandern einschlossen, die aus den Knochen derjenigen gemacht worden, welche waren getodtet worden. Strabon fagt, ba er von der Stadt Marfeille rebet, baß es in ih. rem Erdreiche Delbaume und Beinftoche giebt, und er redet nicht davon als von etwas neuem. Es ist also febr wahrscheinlich, daß die Einwohner von Marfeille, welche viel bentrugen, die Ballier civilisirt zu machen; ihnen auch lehrten, ben Weinstock zu pflanzen und anzubauen. Ju:

Justinus, welcher aus dem Trogus Pompejus einen Auszug gemacht, fagt uns nach seinem Schriftsteller, daß die Gallier von den Marfeillern lernten \*. Um diefer Autoritat mehr Gewichte zu geben, ift es nicht undienlich anzumerken, daß Trogus Pompejus unter dem Augusto lebte, daß er selbst ein Gallier und nicht gar zu weit von Marfeille gebohren mar. Mich deucht also, daß bie Mennung des herrn de la Mare nicht mehr bestehen fann. Die griechischen Colonien, wie die von Marfeille und einige andere, welche sich an der lange ber Ruste hin niedergelassen haben, erkannten biefe Fruchte vor Unfunft ber Romer, und hatten sie wahrscheinlicher Weise aus ihrem eignen Lande genommen. Ich glaube also, daß man unsern Schriftsteller durch Unterscheidung des narbonensischen und celtischen Galliens rechtfertigen muffe. Marfeille hatte den Weinstock und feine Fruchte ben meiften Landern im narbonenfischen Gallien mitge= theilet. Aber Diese glücklichen Geburten ber Natur waren noch nicht in bas Celtische eingedrungen vor Einnehmung der Romer und eben denfelbigen hat diefer Theil von Gallien sie zu danken. Man weis, daß die alten Gallier Bier tranken. Dieses mar noch das ordentliche Getränke zu Paris zu Zeit des Juliani. Er machte ein griechisches Epigramma barüber , welches man in seinen Werken findet. spottet barinnen bie Ballier aus, bag ihr Bacchus anstatt daß er nach Nectar riechen follte, wie ein Bock riechet, und nur ein Gott des Habers ift. Julianus felbst mußte sich biefes unglücklichen

<sup>\*</sup> Iustin. L. XLIII, cap. 4.

Getrankes bedienen. Man follte fich verwundern, wenn man einen landvogt von Ballien ben dem Biere sabe, wenn man nicht wußte, daß es ein Philofoph ware, welcher mit Fleiß auf eine ziemlich raube Urt lebte. Die Verwunderung wurde größer fenn, wenn, wie herr be la Mare behauptet, es schon feit 80 Jahren Weinstocke um Paris herum gegeben hat. Aber die Sache ist sehr zweifelhaft. Es ist wahr, daß der meiste Theil derer, welche die Beschreibung, fo uns Julianus von Paris giebt, überfeget haben, ihn fagen laffen, das Erdreich habe gute Weinstocke; aber diejenigen, so die Sache reiflich überlegt haben, haben uns berichtet, daß man sich betroge, wenn man glaubte, daß damals das land ben Ginwohnern Wein gab. Unter Diesen guten Weinftocken verftehet Julianus einige Gelander ober fleine Pflanzorte, welthe forgfältige leute errichtet haben, damit man Trauben effen konne: wie man es heutiges Lages in ber Normandie sieht. Was die guten Provinzen anlangt, fo ift gewiß, bag man von biefer Zeit an schon vortreffliche Weine daselbst und in ziemlichem Heberfluß hatte. Die Weine von Bourdeaup g. E. find sehr alt, und die Weinstocke dieses landes sind Töchter von den Marseillischen. Plinius, welcher ungefähr im bosten Jahre der christlichen Zeitrech-nung schrieb, redet von den Weinstöcken zu tangueboc, Bourgogne und Dauphine.

Martialis thut auch Meldung des rhonischen

Weines, in einer feiner Sinnschriften \*:

Haec de vitifera venesse picata Vienna Ne dubites, misit Romulus ipse mihi.

<sup>\*</sup> Epigr, L. XIII.

Die Weinreben von Champagne betreffend, ist es sehr wahrscheinlich, daß sie auch von der Hand der Römer sind, obschon Plinius nicht davon redet. Aber was eine besondere Aufmerksamkeit verdienet, ist, daß weder Champagne, noch Bourgogne, noch eines von ben andern Erdreichen Galliens, welche wir als bie vom himmel am meiften beglückten anfehen, baß fie gute Beine hervorbringen fonnen, bennoch vom Ursprunge her die Weinpflanze nicht hatten. Sie war dafelbst ganz was fremdes. Man muß sich hier wie-der der Unmerkung erinnern, welche schon gemacht worden, daß nämlich der Schöpfer nicht für gut befunden, jede Gattung von Früchten in das land gu fegen, darinnen fie am beften gerathen fonnte, fon= bern fie ben erften Ginwohnern ber Welt bequem gestellet habe. Er hat ihnen oder ihren Nachkömm= lingen überlaffen, Diese Früchte mit sich in ein ander Land zu fegen, und fie an benen Orten einzupflanzen, wo sie sich feste segen wurden, um nach und nach die übrige Erde damit auszuschmücken.

Uebrigens schet ihr wohl, mein Herr, daß der kleine Irrthum, darein Herr de la Mare wegen der Zeit der ersten Pflanzung der Reben in Frankreich gefallen seyn könnte, von keiner Folge ist. Die ersten Winzer, so man daselbit gesehen hat, mögen die Römer nach Eroberung Galliens seyn, wie unser Schriststeller will, oder es mögen die nach Marseille geschickten Griechen den Weinstock lange Zeit vorher in Provence und den benachbarten Gegenden angelegt haben; so bleibt doch der neue Veweis des Herrn de la Mare sür die heilige Geschichte, welcher alles

654

Der Weinstock ist doch aus den orientalischen Ländern gekommen, wir mögen ihn von den Griechen oder Rösmern haben, oder welches das wahrscheinlichste ist, von allen benden. Ich glaube, daß ihr, wie ich diesem würdigen Commissario von Paris wegen dieser Abhandslung von dem Ursprunge der Früchte und des Weinstocks, hauptsächlich wegen des Schlusses, so er zum besten der Erzählung Mosis daraus ziehet, Dank wissen werdet. Es ist eine Runst, die natürliche Hissorie zum Dienst der heiligen Historie also anzuwenden. Ich bewundere seine Geschicklichkeit und seisnen Eiser, welche ihm ben seinen Vaumgärten und so gar ben seinen Weinstöcken eine Stüße zur Religion haben sinden lassen. Ich bin ze.

Genf ben 1 Der.



\*\*\*\*\*\*\*

#### VI.

## Auszug eines Schreibens

von bem

Herrn William Arderon, Mitgliede ber koniglichen Akademie,

an ben

Herrn Henry Baker, gleichfalls ein Mitglied der königlichen Akademie,

# das Gehör der Fische

betreffend.

Mus ben Philosophical Transact. N. 486.

Mein Zert,

a es auf ihr Verlangen geschehen, daß ich mich entschlossen habe, Versuche und Unmerkungen über die Natur und Eigenschaft der Fische anzustellen, und, wenn es möglich, zu entedecken, ob sie das Geräusche und die Bewegungen der Körper, gleich den landthieren, durch das Gehör empfinden, oder ob ihnen vielmehr, weil sie dieses Sinnes beraubet sind, derselbe durch die Geschwindigkeit ihres Gesichts und Gesühls erseset werde: so will ich ihnen iso die Art und Weise vor Augen les Band.

gen, beren ich mich bedienet, zu einer Urt einer Gewißheit in dieser zweiselhaften Sache zu gelangen, und ich werde meine Zeit für sehr wohl angewandt halten, wenn ich ihnen einiges Genüge leisten kann.

Obgleich die Fische nicht mit Werkzeugen des Behörs versehen sind, die denen gleich wären, welche zu diesem Endzwecke in andern Thieren dienen, so würde es doch gar zu kühn senn, ohne Versuche zu behaupten, daß sie durch anderswohin gelegte Werkzeuge, deren lage und Bau uns aus Mangel einer geshörigen Untersuchung unbekannt ist, nicht zu hören

fähig sind.

Um also im Stande zu senn, aus wirklich geschehenen Dingen zu urtheilen, ohne durch das geringfte Borurtheil in Ausehung deffen verleitet zu merden, was für ober wider ihre Fähigkeit zu horen geschrieben worden; so habe ich fast dren Jahre lang mit verschiedenen Urten von Fischen beständig Versuche angestellt. 3. E. mit Barfchen, Stingen, Grund. lingen zc. bie ich zu bem Ende in glafernen Befasfen gehalten habe. Ich habe sowohl zu ben Zeiten, wenn ich sie futterte, als auch sonft, burch verschiedene Arten vom Geräusche, als Pfeisen, Schrenen, den Schall unterschiedener musikalischer Instrumente, und andere Mittel, barauf ich mich nur besinnen konnen, zu entbecken gesuchet, ob sie mit dem Sinne bes Behores begabet waren; allein ich habe niemals merken können, daß sie das geringste von allem diesem empfunden hatten.

Es mogen aber die Fische horen konnen, oder nicht, so ist es gewiß, daß ihre Sinne des Gesichts und Gefühls sehr geschwinde sind: und ich glaube,

durch

### das Gehör der Fische betreffend. 657

burch die außerste Empfindlichkeit biefer benden, lafe fen fich die meisten Rachrichten erklaren, welche aus ben Schriftstellern als Beweisthumer ihres Behors angebracht werden; daß sie z. E. fommen, wenn sie ben ihrem Namen gerufen werden, wie Plutarch von der Lamprete des Marcus Craffus ergählet; daß fie fid, heerdenweise versammeln, wenn fie zur Rutterung gerufen werden, wie herr Bradley uns berichtet, daß er folches von Karven in dem Teiche eines gemiffen herrn Boen zu Rotterbam gesehen, und daß sie vor dem Geschrene und karmen fliehen; welches die Seeleute machen, wenn fie Dieselben erschrecken wollen, wie Wolfgangus von ben Delphie nen schreibet. Konnen wir aber nicht eben so vernünfe tig glauben, baß biefe Delphine vor ben Geeleuten, ihren Schiffen und Boten, vielmehr wegen ber Beftiafeit ber handlungen, die mit foldem Schreven gemeiniglich verknüpfet find, als bloß wegen bes Beräusches flieben, welches sie machen? Und ist es in Unsehung der andern Falle nicht wahrscheinlicher, daß die Kische in Teichen, entweder durch ihr Gesicht oder Befühl, bie Unnaberung ihrer Bohlthater entdecken, beren Untunft sie zu erwarten gewohnt find, als baß fie ihre Stimmen, Die fie rufen, horen follten?

Ich habe ofters mit dem Nagel meines Daumes an den Rand des Glases geschlagen, worinn ich zween Fische hatte; da denn der Schlag nicht härter, als der Schlag des Pulses war: und dieses verursachte, daß sie den Augenblick von dem Voden des Glases an den Rand desselben in die Höhe kamen, ob ich gleich versichert bin, daß sie mich nicht gesehen. Allein wenn ich dieselbe Bewegung machte, ohne das Glas

212

zu berühren, oder wenn ich ein hundertmal stärkeres Berausche, als bas Schlagen mit meinem Ragel, in eis ner fleinen Entfernung von bem Glafe verursachte, to konnte ich nicht merken, baß sie im geringften badurch gerühret wurden, welches, wenn es in gehörige Erwägung gezogen wird, meinem Bedunken nach, zu einem Beweise ber Taubheit, ober des Mangels bes Gehors, wenigstens an dieser Urt von Kischen, bienen fann, und daß der garte Ginn des Befuhls ibnen, wenn es ihnen an andern Ginnen fehlet, Die

Bewegungen ber Rorper empfindlich machet.

Ich bin in der That oft durch Versuche überzeuget worden, daß ihr Befühl fehr scharf, und vielleicht viel scharfer, als in andern Thieren, sen. Dieses hat mich zu glauben bewogen, daß ihre Floßsedern vielleicht die Werkzeuge fenn mogen, burch welche sie die geringsten Bewegungen in dem Medio, worinn fie fich aufhalten, unmittelbar zu empfinden fabig find. Curiose Personen, welche die Floffedern ber Fische durch das Vergrößerungsglas betrachtet, haben gefunden, daß diefelben aus unendlichfeinen Wefagen. Arterien, Benen, Muskeln und hautigten Faserchen jufammengefeget find, beren Bau viel garter zu fenn fcheinet, als für solche Theile nothig ist, die nur als Ruber zu bienen scheinen, ben Sisch fort zu bringen. Dieses muffen sie indiffen boch nur als eine bloße Muthmaßung ansehen, wozu es an nothwendigen Beweisen mangelt.

Wenn ich zu andern Zeiten oben an bem Glafe mit einem Schlussel schlug, so war ber Streich ober bas Zittern ein wenig heftiger, und alsbenn ließen die Fische ihre hintersten Floßsedern in einem Augen-

blicfe

### das Gehör der Fische betreffend. 659

blicke niederschießen, und blieben unbeweglich auf dem Boden des Glases liegen. Die plößliche Erzscheinung meiner Hand oben an dem Glase pflegte diezselbe Wirkung hervorzubringen, allein ein Geräusche, das nahe ben ihnen gemacht ward, schien ihnen keine

Unruhe zu verursachen.

Diese Versuche habe ich oft, sowohl in Gegenwart verschiedener meiner Bekannten, als auch allein für mich selbst, wiederholet, und habe selten gefunden, daß sie viel von einander unterschieden gewesen. Allein von Fischen, die erst neulich aus Teichen oder Flüssen genommen sind, muß man nicht erwarten, daß sie alles das thun, was ich hier berichte. Denn sie werden gleich den Vögeln, die erst eben auf dem Felde gesangen, und in Bauern gesest sind, ganz verwirrt gemacht, wenn sich ihnen etwas nähert, und sie bemühen sich beständig, ihre Frenheit wieder zu erhalten.

Wenn die Augen der Fische genau untersuchet werden, wenn sie in einem gläsernen Gefäße schwimmen; so kann man sehen, daß die Cornea oder schwarze Vvea ihrer Augen sich disweilen hervorwärts, disweilen zurück begiebt, so wie sich nämlich ihr Gesicht nach nahen oder entfernten Dingen durch ein gröber oder seineres Medium richtet: denn die Form ihrer Augen verändert sich, wie die Gelegenheit es ersordert, damit sie die Dinge unterscheiden können; und ihre Augen haben so große Frenheit in ihren Kreisen, daß sie sähig sind, dieselben allenthalben, auswärts, niederwärts, und an benden Seiten, bennahe in der Weite des vierten Theils eines Zirkels, hinzurichten, wodurch ihnen der Mangel der Bewegung ihres Hal-

fes

ses vollig erseset wird, und welches sie fähig macht, ihre optische Are in einem Augenblicke nach jedem

Dinge, bas sie sehen wollen, hingurichten.

Diejenigen, welche es gewohnt sind, mit Fliegen zu sischen, können bezeugen, daß das Gestcht der Fische fast unglaublich geschwinde und genau sent denn es ist nichts ungewöhnliches zu sehen, daß ein Fisch in einem Augenblicke 20 oder 30 Ellen nach einer Fliege schießet, die ihnen an dem Ende einer langen Linie zugeworfen wird, und daß er sie fänget, ehe sie das Wasser noch einmal recht erreichet. Es sind vielleicht wenig andere Creaturen sähig, so kleine Dinge, in einer so großen Entsernung, wenigstens so vollkommen entscheiden, als diese thun: denn wenn auch eine durch Runst gemachte Fliege von einer natürlichen, die sie vorstellen soll, an Farbe, Gestalt und Größe so wenig, als möglich, unterschieden ist; so wird sich kein einziger Fisch an dieselbe machen.

Diese Exempel von dem vortrefflichen Gesühl und Gesichte der Fische, nebst ihrem Mangel an Werkzeugen, wovon man gewiß wissen könnte, daß sie ihnen zum Hören dienten, imgleichen der Mangel zureichender Begebenheiten, um zu beweisen, daß sie hören, bringen es, wie ich glaube, zur höchsten Wahrscheinlichkeit, daß sie wirklich dieses Sinnes beraubet sind \*, und daß sie, der gegenseitigen Men-

nung

Sierdurch wird nicht geleugnet, daß Fische von der Wallfischart wahrscheinlicher Weise horen, wie auch einige andere Arten, die in der See hervorgebrache werden, welche mit den kandthieren gemeine Theile has ben. Diese Anmerkungen erstrecken sich bloß auf die gemeinen Fische unserer Flusse.

### das Gehör der Fische betreffend. 661

nung einiger Schriftsteller ungeachtet, desselben nicht nothig haben. Da sie auch in einem Elemente leben, in welchem kandthiere nur eine sehr kurze Zeit bleiben können, so ist es daher wohl unmöglich, daß man eine vollkommene Gewißheit davon erreichen könne.

Um aber zu entdecken, was landthiere, oder was Fische, wenn sie solche Werkzeuge des Gehors, als die landthiere, hatten, wurden thun können; so habe ich mich vorigen Sommer durch Versuche aussundig zu machen bemühet:

1. Db ein Schall, der in der freyen Luft gemacht wird, von einem unter Wasser getauchten Landthiere

gehoret werden konne, ober nicht?

2. Db und auf was Weise ein Schall, so unter bem Wasser gemacht wird, von einem in frener luft sich befindenden landthiere konne gehoret werden? Und

3. Db und auf was Weise ein unter dem Wasser verursachter Schall von einem sich gleichfalls unter dem Wasser besindenden landthiere könne gehöret werden?

Meiner ersten Frage ein Genüge zu thun: ob ein Schall, so in der offenen Luft erreget wird, von einem Landthiere unter dem Wasser könne gehöret werden? so ließ ich dren Leute, die sich nackend ausgezogen hatten, zu gleicher Zeit untertauchen, und ungesähr zween Fuß tief unter Wasser bleiben. In dieser Stellung rief ich ihnen so laut zu, als ich nur immer konnte. Wie sie wieder in die Höhe kamen; so wiederholten sie meine Worte, sagten aber, ich hätte sehr sachte gesprochen.

Ich ließ dieselben Personen hernach ungefähr 22 Fuß tief unter bas Wasser tauchen, und eine Blin-

£ t 4

te über sie losschießen, wovon sie sagten, daß sie alle gehöret hatten; allein ber Schall mare faum merk-

lich gewesen.

Meine andere Frage betreffend, ob und auf mas Weise ber Schall, so unter dem Wasser gemacht wird, in der fregen luft konne gehoret werden : fo ließ ich einen jungen Menschen einige Buß tief untertauchen, woben er sich bemühen mußte, laut zu Schrenen. Ich konnte ihn auch horen, aber nur sehr Schwach. Weil ich aber glaubte, daß ihm das Waffer im Munde am Schreven hinderlich ware; fo nahm ich eine handgranate und warf dieselbe an einen Ort im Flusse, ber ungefahr 9 Jug tief war. Sie brannte bennahe 10 Secunden unter bem Waffer, und als sie losgieng, gab sie einen so heftigen Schlag, und machte eine folche Erschütterung, daß ein ganges Bebaube, fo etliche Ellen von dem Orte ftund, mo ber Schlag geschabe, bavon gitterte; eine Wirkung. Die weit stärker war, als man von so wenigem Pulver hatte erwarten follen.

Meine dritte Frage, ob und auf was Weise ein Schall, der unter dem Wasser gemacht wird, von einem kandthiere, so gleichfalls unter dem Wasser ist, könne gehöret werden, beantwortete ich dadurch, daß ich einen jungen Menschen, mit einer Glocke in der Hand, untertauchen ließ, und er versicherte mich, daß er das Klingen derselben in allen Tiefen unter dem Wasser, und zwar mit wenigem oder gar keinem Unterschiede von dem Klingen in freyer tust gehöret. Er versicherte mich gleichfalls, daß er das Geräusche und Hereindringen des Wassers gan; deutlich versommen, welches ungefähr 20 Juß von ihm heftig

burch

### das Gehör der Fische betreffend. 663

durch eine Art von Schleuse stürzte. Wenn diese Wersuche und Unmerkungen einige Ausmerksamkeit verdienen, so werde ich glauben, daß ich meine Zeit nicht übel angewendet habe. Doch Sie können versischert senn, daß ich in allen Fällen bin 20.

Norwich, den 7 Nov.

1747.

W. Arderon.

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

VII.

### Nachricht

von

# Versuchen, Saamen in Moos

zu pflanzen,

die neulich von dem

### Hrn. Charles Bonnet v. Geneve,

einem Mitgliede der königlichen Akademie angestellet worden.

Aus der 486 N. der Philos. Transact.

ftellen, ob Pflanzen auch wachsen würden, wenn er sie bloß in Moos setzte, anstatt sie in die Erde zu pflanzen. In dieser Absicht füllte er verschiedene Gartentöpse mit Moos, und drückte den Et 5

### 664 Nachricht von Versuchen zc.

Moos mehr ober weniger zusammen, nachdem er glaubte, daß die verschiedenen Pflanzen, die er hineinzusesen Willens war, einen dichtern oder lockern Boden erforderten. Er saete hierauf in dem Moose Weizen, Gerste, Haber und Erbsen, und fand:

1) Daß alle auf die Urt gefaete Korner spater zur Reife kamen als andre, die zu gleicher Zeit in

gedungte Erbe gefaet worden.

2) Daß die Halme dieser Körner durchgehends langer waren, als die, so aus der Erbe wuchsen.

3) Daß aus ben in Moos gefaeten Kornern mehr

Halme kamen, als aus benen in der Erde.

4) Daß diese Körner mehrere Frucht brachten als die andern.

5) Daß die Körner, so von denen gesammlet worden, die in Moos gepflanzt gewesen, sowohl in

Moos als auch in Erbe gleich gut gewachsen.

Herr Bonnet hat auch verschiedene Urten Nelsten, Ganseblumen, Tuberosen, Tulpen, Hyacinthen, Jonquillen und Narcissen in Moos gepflanzet, welsche alle eben so gut als andere von derselben Urt, die in gedüngte Erde gesetzt worden, aufgekommen.

Beit größer geworden, als anderer, den er zu gleicher

Zeit in Erbe gesetzet.



### VIII.

### Nachricht

von einem fehr gelehrten Geiftlichen,

ber

## mit zwo Zungen

gebohren worden,

ber königl. Akademie mitgetheilt burch

Tromwell Mortimer, M. D. und Secretar der königlichen Akademie.

Aus berfelben Rummer.

ben des ehrwürdigen Herrn Zenry Wharton, Capellans des Erzbischofs Sancrost, so er selbst versertiget, habe ich solgende Stelle angetroffen:

Mihi quidem ex vtero materno exeunti duplex erat lingua, vtraque eiusdem figurae et magnitudinis; inferiorem exfcindendam esse clamarunt mulieres obstetrices. Verum id noluit mater puerpera. Pietati eius obsecundauit fortuna. Lingua enim inferior paulatim emarcuit, et in exiguam pisoque haud maiorem lingulam, quae hodienum manet, contracta est. Lingua interim superior

ad iustam creuit magnitudinem, quamplurimis longis profundisque sulcis distincta, an vulneribus lacerata dicam? quae parallelo situ posita vna cum lingua creuerunt, neque vnquam coitura esse videntur.

Er ward gebohren den 9 Nov. 1664, und starb den 5 März 1694, im 31 Jahre seines Ulters. Uus seinem Tagebuche von sich selbst erhellet, daß er allezeit schwach und kränklich gewesen.

IX.

### Nachricht

von

## einigen neuen Schriften.

I.

er berühmte hållische Natursorscher, Herr Krüsger, hat als den dritten Theil seiner Naturslehre, die Pathologie herausgegeben, wovon der erste Abschnitt die Lehre von den Krankheiten übershaupt auf 1 Alphab. 2 Bog. und der zwente die besonsdern Krankheiten auf 2 Alph. 3 Bog. erklärt. Man kann dieses Werk allen denen anpreisen, welche sich von den Verderbnissen des menschlichen Körpers Begriffe wollen machen, die einer vernünstigen Naturslehre gemäß sind. Herr Krüger baut nicht auf Hypothesen,

### von einigen neuen Schriften. 667

pothesen, sondern auf Erfahrungen; die ihm theils seine Belesenheit, theils seine eigne Ausmerksamkeit gewährt hat. Wohlgewählte Naturbegebenheiten dienen ihm zum Grunde richtiger Schlüsse; dadurch wird sich diese Schrift, wie die übrigen ihres Verfassers, die Hoch=achtung vernünftiger teser zuziehen, so wie sie durch den lebhasten Vortrag auch träge Geister halb wider ihren Willen an sich zu ziehen und zu unterrichten vermögend ist.

II. Bon bem gelehrten herrn George Chriftoph Rrengig ift in Richters in Ultenburg Verlag eine Bibliotheca Scriptorum Venaticorum 1750 herausgekommen, in der man ein vollständiges Verzeichniß von allen Schriften, Die zur Jageren, zum Forstwefen, zur Natur der Thiere u. f. w. gehoren, auf 12 B. antrifft. Man fann sich nach der Kenntniß feines Verfertigers mas vollkommenes von demfelben versprechen, und er hat feinem Borhaben fo weite Granzen gefest, baß er auch aus verschiedenen gelehrten Tagebuchern, die zu feiner Absicht gehörigen Auffage zusammen gesucht, und von verschiedenen Schriften Nachricht ertheilt bat, Die man eben nicht in einer Jagdbibliothet suchen wurde; g. E. von den Seelen der Thiere: denen mir noch bes Herrn de Guer neulich herausgekommene Histoire critique de l'ame des bêtes benfugen wollten, wenn biefes Wert für jemanden, der herrn Riebous differt. historicophilosophicam de anima brutorum gelesen hat, noch in anderer Absicht lesenswerth mare, als sich über unniße Ausschweifungen zu ärgern, und über den pofirlichen Wis des Verfassers zu lachen. hr. Krenfigs Verzeichniß erscheint auch mit der Schönfeit, die

der

ber Verleger allen Werken, die er herausgiebt, ju

ertheilen gewohnt ist.
III. Zu tesna in Polen sind primitiae physicomedicae ab iis qui in Polonia et extra eam medicinam faciunt collectae; Vol. I, auf 240 Octavseiten herausgekommen. Herr Neifeld, Medicus in tesna, Herr Hermann, Physicus in Bojanova, und Herr Sefter, Medicus in Zittau, liefern hier mit einem ruhmlichen Gifer für die Aufnahme der Arzenenkunft, verschiedene beträchtliche medicinische Beobachtungen, wie auch der erste eine Abhandlung von der Pulsadern Stellung und Ausbreitung in Aeste, als einer vorher.

gehenden Urfache der Absonderung ber Gafte.

IV. In Leipzig und Gorlig ift ben bem foniglis chen Hoffactor Richter und Compagnie herausgekom= men : Neue europäische Staats- und Reisegeographie, worinnen kürzlich alles, was zur geographischen, physikalischen, politischen, historischen und topographischen Renntniß eines jeden Staats gehört, nach und nach vorgestellt und mit nothigen landkarten auch andern zur historie dienlichen Rupfern verseben werden soll. Von Diesem Werke erscheint gegenwärtig das erste Buch von Böhmen auf 1 Alph. in groß 8. nebst 12 Rupfertafeln, Die theils einige Borfalle ber neuften in Bohmen geführten Rriege, theils Mungen, welche durch dergleichen Vorfalle veranlaßt worden, vorstel-Man kann diesem Unfange ben Ruhm nicht absprechen, daß er das, was auf dem Titel verspro-chen wird, vollkommen erfüllt, und also zu einem sehr nüßlichen Werke, wenn es fortgefest und vollständig wird, Hoffnung macht. Das erfte Capitel Dieses Buchs handelt von der geographischen Beschaffenheit bes

### von einigen neuen Schriften. 669

bes Ronigreichs Bohmen, als beffen lage, Grangen, Große, Bluffen, Gintheilung und kandfarten. Das zwente, von feiner physikalischen Beschaffenheit in Unfebung ber Luft, Fruchtbarkeit, Walber und Gebirge, Bergwerke, Edelgesteine, Fabrifen, Gesundheitsbaber und Brunnen. Das britte, von der politischen Beschaffenheit, Ginwohnern, Sprache, Postwefen, Landesverfassung, Erbamtern, Justizverfassung, Collegiis und hohen Indiciis, neuer Einrichtung des Juftizwefens, Rechten und Gefeten, Polizen, Mungwefen, Beschaffenheit des Ubels und bessen Gutern, Lehnen und Bafallen, Soldatenwesen, Gerichtsbarkeit in geistlichen Sachen, Religion, Gelehrsamkeit, Landeseinkunften, Commercienwesen, warum und von went bas land zu besuchen. Das vierte Capitel, von ber historischen Beschaffenheit, ben Regenten und ber Succefion, Kriegen und innerlichen Unruhen, lettem Succeffionsfriege, wesentlichen Soheiten und Borgugen, Mapen, Unspruchen, Schriften bie babin geboren, und neuen Gedachtnismungen. Das funfte Capitel befdreibt die merkwurdigsten Stadte und Derter in alphabetischer Ordnung. Es ware zu munschen, daß wir nur wenigstens von Deutschland eine solche Beschreibung vollständig hatten. Diejenigen, welche mit Nugen, und in der Absicht, tander zu kennen, reisen wollen, wurden hieraus sehen, worauf ihre Absicht vornehmlich zu richten ist, und wichtigere Machrichten von ihren Reisen liefern konnen, als uns ein gewisser berühmter Reisender geliefert bat, dem fein Ort merkwürdig scheint, als wo er gute Gesell= schaft angetroffen hat, zu Baste gebeten, und mit einer Wegzehrung verfeben morben ift.

Huf

### 670 Nachricht von einigen ze.

Auf die Michaelismesse wird das zwente Buch dieses Bandes, welches von Mähren handeln, und ebenfalls mit verschiedenen wichtigen Landkarten und Kupfern versehen senn wird, erscheinen; und man hat gewiß nicht zu befürchten, daß der Mangel an Benfall den Verleger an Erfüllung seines Versprechens hindern werde.

# Inhalt des sechsten Stücks im fünften Bande.

Import Survey	
I. Schreiben, zu welchem die Versuche vom Uck Anlaß gegeben	erbaue 5. 577
II. Fortsetzung des Versuchs vom Ackerbaue	582
III. Betrachtung über die Urfachen des Erdbebens	607
IV. Ausführliche Beschreibung des Herzogthums 2 burg	Nagde= 622
V. Historie der Weinrebe	639
VI. Auszug eines Schreibens, das Gehör der Fil	the be= 655
VII. Nachricht von Bersuchen, Saamen in M	008 zu 663
VIII. Nachricht von einem fehr gelehrten Geistlich mit zwo Zungen gebohren worden	en, der 665
IX. Nachricht von einigen neuen Schriften	666



der vornehmsten im fünften Bande des Hamburgischen Magazins vorkommenden Sachen.

Mas, warum von entfernten Orten Raben
herzufliegen 167
Adricose, wo sie perstammet 499. de=
ren verschiedene Gattungen 499
Ackerbau, wird die Mutter des Ueberflusses genen-
net 248. von großen Herren getrieben 248. 312
ist schäßbar 252. wird in England in Ehren ge-
halten 253. imgleichen ben den Romern 248.
342. in Frankreich aber als ein Handwerk an-
gesehen 253
Ackersmann ist der Titel eines rechtschaffenen Man-
nes 1 249
Adlesbeerbaum, bessen Frucht beschrieben 491
Aepfel goldene 494
Alepfelbaum 596. bessen eigenthumlicher Name
598. Gattungen 598
Aepfelmost, wie von ben Normannern gemacht
wird 315. wie in England 319. woran dessen
Bute zu erkennen 315. Dessen Gebrauch 311
was daben zu beobachten 316, 326
Alkalische Safte, was sie für Metalle auflosen
81, 83
Arzt, soll die Matur und Wirkungen der luft wohl
fennen lernen 221
Athemholen, wie die luft daben wirket 202, 203,
214. hat einen Einfluß auf den Puls 214. ift
5 Band. uu wills

willkührlich 216. mangelhaftes, woher	216.
was solches verursachet	217
Uvellanen, von Haselstauben unterschieden	592
Auerstädt, Mehlquelle baselbst	174
Auflösung ber Metalle burch alkalische Salze	79
Augspurg, warum eine Zwirbelnuß im A	3apen
führet	260
Ausdunstungen, siehe Dünste.	
23. 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Baum. Wie die Baume wachsen 181.	ein
wunderbarer 324. deren Alterthum	324.

340 = 342, 351. Benspiele sehr alter Baume 352, welche fast ein unendliches leben haben 354. ner wird mit Wein befeuchtet 359. ihre Figur haben bie Ulten auf ihren offentlichen Denkmaalen gebraucht 503. 3um Sinnbilde angenommen 504. gange Mationen und Stadte haben den Mamen von ihnen bekommen 504 Baumannshöhle, woher die artigen Figuren in derselben 425, 440 Baumgarten, beren Rußbarkeit 318 Beize, wie der Falk dazu abgerichtet wird 147 Berggeister, ob es welche giebt 423 Birnbaum, beffen Gattungen, verschiebene Da= men 592. und Ursprung 593 Birnmost, bessen Nugen 310, 314. Fehler ben bessen Berfertigung 311. ob er ben ben Alten befannt gewesen 312. wer ihn erfunden 313. wars um er trunkener macht als Wein 314. was bas ben in Ucht zu nehmen 316, 326. wie er in England bereitet wird 319

25 laue

Blaue Saftfarbe, neuer Borfchlag, wie folche schon
zu machen:
Blende, siehe Scharfenberger Blende.
Blumengartner geben die Frangosen ab 249,254
Blut, wo es gemacht wird 206, 221. woher die
Hiße desselben entsteht 219
Boses Geschlecht, werden die Weibspersonen ge=
Brandenburg, die Historie dieses Hauses wird
fortgesest
Brennspiegel, Nachricht von einem großen metal=
lenen 269. was für Versuche damit gemacht
worden 272
Brunnen, welche mit Stein überziehen, 415, 422,
33 million mar han Sanfalhan nannahmlish in
Brustwunden, was ben denselben vornehmlich in
Ucht zu nehmen. 222
€.
Carl XI, Konig in Schweben, feine Thaten 38
Carl Gustav, König in Schweden, sein Betragen
gegen Friedrich Wilhelmen, Churfürsten v. Bran-
denburg 9. sein Tod 20
Christina, Königinn in Schweden, Urtheil von
ihr 8
Cidre, wie gemacht wird
Citronenbaum, Nachricht bavon 492
Conchylien, versteinerte 436
Cromwell, 10. mit Friedrich Wilhelmen dem
Großen verglichen 55. bessen Unschlag auf U-
merica 461. schlägt fehl 463
Crystall, siehe Rrystall.
11 u 2 Damme

D.

$\sim$ .	
Dammerde, was badurch zu verstehen	418
Demantchen, mansfelbische	419
Denkmaal, öffentliche der Alten durch Fign	uren der
Baume. Busche zc. gestellt	503
Dinfte peraringern die elastische Rraft ber &	ıft 209,
210, 217. sind schädlich 212, 213, 221.	was da=
wider zu gebrauchen	211, 212

### Œ.

Boelgesteine haben etwas metallisches ben sich	422
Pisenkraut, marum es also heigt	257
(Ristohen, moher seinen Itamen erhalten	260
Plasticität der Luft, wodurch unterbrochen	wird
209, 210, 217,	
Engbruftigkeit, beren Ursache	216
Proflander lieben das Landleben und den A	cfer=
bau 251, 253, ihr Charafter 252, 253, 254.	16=
gen sich sehr auf die Baumzucht 254	, 318
Epimenium, dieses Wortes mahrer Verstand	490
Epimetheus, Machricht von ihm	91
Brobeben, Betrachtungen über die Ursachen b	eller=
ben	607
Profalle, woher sie entstehen	440
Proschwamm, eine merkwürdige Art davon	405
Erstickung in Bergwerken woher entsteht,	uno
Mittel dargegen	211

### 3.

Salk, dessen natürliche Beschaffenheit 145. wie er zur Beize abgerichtet wird 147. bessen natürli= cher

Franzosen, flüchtige, werden von Friedrich Wilhelmen dem Großen aufgenommen 50. Geschmack an der Wissenschaft vom Landleben 249, 253. ihr Charafter 250, 252 u.f. 254, 391, 481 Friedrich Wilhelm der Große, sein leben 1 u.ff. Abschilderung 54. Vergleichung mit kudwig XIV und Cronwelln 55 T. Barten, Liebhaber berfelben 247, 249, 254, 318, 344, 345. Benfpiele angenehmer Garten 348, werden ein Paradies genennt 350. erbau= liche Betrachtungen barüber 580 Geburt, besonders Mittel, dieselbe zu erleichtern 258, 261 Gmelin D. Joh. Ge. beffen Reise nach Siberien wird beschrieben 226 Goldne Aepfel, wo sie gewachsen und was barunter zu verstehen 494 u. ff. also werden von einigen bie Quitten genannt 485 Granatapfel, beffen Vaterland 500 Große Zerren beschäfftigen sich mit dem Feldbaue 248, 312 Butes wird auch an Feinden hochgeschäßt 343 3.

Zagel im Brachmonave halten die Schäfer für schäblich 121, 123
Zandlung und Seewesen, Versuch davon 365, 449
Zanseauscher Bund, wenn er errichtet worden 473.
was

was er betroffen 473. Dessen Aufnehmen	474.
und Verfall	475
Zaselstauden, von den Avellanen unterschieden	592
Saut, woher die Schlangen dieselbe jährlich	able=
gen follen	. 90
Zautraude, siehe Fellraude.	
Zeidengräber werden gefunden	632
Zeiliges Rraut	258
Besperinnen, fabelhafte Erzählung von ihner	
benen in ihrem Garten gewachsenen goldnen U	epfeln
	494
Zollander, ihr Bundniß mit Friedrich Wilhe	
24. wollen ihn von seinen Ulliirten abzieher	
mit Frankreich Friede machen 39. ihr ab	erma=
liges Bundniß mit Friedrich Wilhelmen	41
Zolz, wie sich dasselbe bildet 181. Erfahrt	angen
von desselben Starke und Widerstande	179/
184 u. f. 506. welches am langsten dauert	355
Zunen, siehe Beidengraber.	
Sungerräude der Schafe 133. derfelben	üble
Folgen 134. und Kennzeichen	136
Isis, wird in Aegypten für die Gottinn ber G	
renden gehalten 258, 259, ist auch in Deutsc	
verehret worden 259. hat verschiedene Name	
nach ihr soll das Kraut Verbena Eisenfraut	heis.
fen	258
R. C. British	
Kalkberge, wie sie entstanden	436
Ralkstein, dessen Ursprung 434. Arten	434
Nu.4 R	irsch <sub>2</sub>

Rirschbaum, wie er nach Italien gekommen bessen verschiedene Urten	486 486
Ronige, werden vom Feldbaue bazu gemacht	344
Repftall, schöner 419. bessen Ursprung 422. w	
er sechseckigt	423
er lendering.	773
Q.	
Lammer, wie in dem ersten Winter vor der R	åube
zu bewahren	.137
Landleben, ist im Unsehen 248 u.f. 251	u.f.
342 = 345, 501 u. f. wird angenehm beschrieben	
Leuchten ber Scharfenberger Blende ift unve	
derlich 288. der sogenannten Glusse 301 = 303.	
Lichter warum in Bergwerken verloschen	211
Ludwig XIV. sucht Friedrich Wilhelms Fre	
schaft 23. seine Kriege mit Holland und Deu	
land 24. seine Macht	48
Luft, deren Gebrauch und Wirkungen benm Ut	
holen 202, wie die außerliche auf die Lunge	
det 213. wie ihre Clasticitat vergringert wird	
210, 217, 614. wird für die Hauptursache der	
rischen Bewegung gehalten 220. hat einen gr	
Einfluß in die dichten und flußigen Theile	
menschlichen Körpers 221. berselben Wirku	
ben Brustwunden sind wohl zu beobachten.	222
Lunge, ist das Hauptwerkzeug, wodurch das	
	, 221
	•
Lungenkrankheiten, wo selten zu finden	221

m. mare

### M.

Marmor, barinn wird ein lebendiger Seekre	· ·
funden	437
Medicus f. Arzt.	449 Y # 4
Mehl, soll aus der Erde hervorgequollen ser	)11 1/4 in 5 5 in
Mensch, bessen fabelhafte Bildung 87. w	
fleine Welt genennet	97
Meßing, aus Rupfer zu machen	364
Metalle, ob und welche in alkalischen Feuchti	
aufgelöst werden konnen	79
Michaelisräude der Schafe, was dadurch	
	116, 123
Moos, ob Pflanzen, in Moos gesetzt, wachs	
ben	663
Muscheln mit lebendigen Fischen aus der E	erde ge=
pflüget	437
Mustea poma, was sie anzeigen	313
ALM AND A SECOND OF	
<b>£7.</b>	
Mationen, haben von gewissen Pflanzen ihr	en Ma=
nten	504
Nebenmonden werden gesehen	68
Nebensonnen, Nachricht bavon	66
Mervenkrankheiten, woher entstehen	213
Tußbaum kommt aus Persien nach Rom 5	gi, des=
sen Gebrauch	591
<b>0.</b>	
Ochsenauge, was ben ben Schiffleuten also	genen=
net wird	615
Uu 5	Wel:

Delbaum, Olivenbaum,	wenn er nach Italien
gebracht worden 585.649.	Gattungen 590. Mu-
gen und Gebrauch	59 <b>1</b>
Orcan, woher entsteht	615
p.	Charles (1987)
Pandora, Nachricht von de	erfelben 91
Paradies, dieses Worts Be	
ben Garten geheißen	350
Pest, Mittel bawider	211
Pfirsichbaum, bessen Urst	orung 483, ihm wird
eine schädliche Eigenschaft	zugeschrieben 484
Pflanzen, gewisse werden	
men 504. von ihnen habe	
Städte ihren Mamen 504.	ob, in Moos gesette,
wachsen werden	663
Pflanzung ber Bäume und	Kruchte, worauf man
daben hauptsächlich seben se	
Pflaumenbaum, dessen vie	
Pfropfungen der Bäume a	
davon 600. Cautel daber	604
Planter des choux, was dami	
Polen, werden von Friedri	ich Wilhelmen geschla=
gen 13. machen Friede 1	mit ihm 17. erhalten
Benstand von ihm	22
Pomeranzenbaum	492
Pomum, was die alten katei	
- 1 0///	596-598
Prometheus, Abhandlung von	-
	Drotes

2109/1400
Protestanten werden scharf verfolgt 7. 154 Puls, wo dessen Geschwindigkeit, Stärkere, her- kömmt 214
Ω.
Quarz 414. bessen Ursprung Quecksilber, Boerhavens Versuche bavon Anitten, Ursprung und Namen 485
₹.
Rabe, wie von dem Falken unterschieden 166. war- um sich, auch von entfernten Orten, ben einem Uase einfinden 167 Räude an Schafen und lämmern, ist mancherlen Urt 116, 119, 129, 133. woher entsteht 114, 115, 116 u. ff. 121. woran ben todten zu erkennen 122, 127, 128
Rasender, kann sich auf das, was dem Gedacht- nisse fest eingedrücket worden, erinnern 160
Regenwasser, darinnen werden Steine gefunden
414 Reiger, ob zwischen ihm und dem Falken eine Unti- pathie
Reise in gelehrten Absichten nach Siberien, wird be- schrieben 226
Rochau, rebellischer Befehlshaber in Spandau, wird enthauptet 4
Ruben, konnen raudige Schafe nicht vertragen 126

8. Saak

Saaltreis, Joh. Eph. von Drenhaupt biplomati-
sche Beschreibung bes Saalkreises, wird beur-
theilet 622
Saamen in Moos zupflanzen, Bersuche bavon 664
Sacra herba 258
Schafe, deren Natur 114. woher sie raudig werden
114. werden leicht fett 120. und für gesunde
verkauft 124, 126. sterben haufig 125, 140. s.
Råude.
Scharfenberger Blende, Erfahrungen vom un-
veränderlichen leuchten derselben 288, 442
Schlangen, woher sie jährlich ihre Haut ablegen
follen 90
Schreiben, zu welchem die Versuche vom Ucker-
baue in diesem Journale Unlaß gegeben 577
Schwamm, s. Erdschwamm.
Schwarzenberg (Graf von) beneidet den jungen
Friedrich Wilhelmen 2. fällt in Ungnade 4
Schweden sind theils glucklich, theils unglucklich
35. 4I
Seekrebs lebendiger, in einem Stucke Marmor ge-
funden 437
Seerauber africanische, warum ihre erste Hiße er-
staunend, 365
Seewesen und Handlung, Versuch bavon 365, 449
Siberien, dahin thut D. Gmelin eine Reise in
gelehrten Ubsichten 225
Sinnbild, von gewissen Pflanzen genommen 504

Sommer#

Sommerfluthen, warum in Thalern mehr	
1	16
Sommerrande der Schafe, was es für eine Rran	f=
heit ist 116, 119, 1	2 <b>I</b>
Spat, bessen Ursprung 4	17
Städte, haben von gewissen Pflanzen ihren Nam	en
	04
	29
Steine, ob sie wachsen 413. ihr Ursprung und E	je=
Schlecht 414. wie sie entstehen 415. wie es mit be	er=
felben Wachsen zugeht 424. ihre Entstehungsart	
429. ob sie vom Feuer zusammengeschmelzt wi	
ben 433. ob sie Salze in sich haben 4	
Steinkohlen, verschiedene Urten derselben 6	25.
Merkmaale guter Steinkohlen 635,6	
Thermometer, Versuche mit demselben in Batar	
	63
	64
Turenne, einige von seinen Thaten	26
$\mathfrak{v}.$	
Verbena, warum von den Deutschen Gisenkro	aut
genennet worden 257. was ihm für Kraft u	inb
00016	879
	36
	363
	631
4 Alleman confirmences	w ) *
w.	

Wachen langes gezwungenes, verrücket ben Verstand 147, 154, 157 u.f. Wahn=

Wahnsinniger, kann ausüben, was er zuvor of
und vielfältig getrieben 161
Weibspersonen, wer sie in die Welt gebracht 93
werden das bose Geschlecht genennet
Weinrebe, Historie derselben 639. Geburtsori
642. ob es vor ber Gundfluth Beinftocke gege
ben 643. warum zween Manger an einer Traube
getragen 645. wie sie sich ausgebreitet 646, 647
wie sie nach Gallien gekommen 648
Wettlaufen ber tampentrager, wie und wenn es
gehalten worden 94
Wild stirbt häufig an der Raude 115,139
Wundarzte, worauf sie ben Bruftwunden haupt-
sächlich zu sehen haben 222
Wunden der Brust s. Brustwunden.

3.

Junge, Nachricht von einem mit zwoen Zungen gebohrnen 665 Zwirbelnuß, warum solche Augspurg im Wapen führet 260









